Détecteurs photoélectriques design miniature Gamme XUM

Catalogue





Simply easy!™





Détecteurs photoélectriques design miniature **Gamme XUM**

■ Références	
□ Système barrage p	age 2
□ Système reflex polarisé	age 3
□ Système suppression d'arrière-plan	page 3
□ Système réflexion directe	age 4
□ Accessoires de fixation	age 5
□ Accessoires de raccordement	6 à 21
■ Caractéristiques	age 6
■ Raccordements	age 7
■ Courbes	8 à 11
■ Encombrements	2 à 15
Index des références	200 22

Système barrage avec réglage de sensibilité

Détecteurs photoélectriques XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres







		- 3.5.5	,		
Portée maxi/ nominale (Sn)	Fonction	Sortie	Raccordement	Référence	Masse kg
Ensemble ér	netteur + récepte	eur			
30 m / 24 m	Light ON (NC) / Dark ON (NO) configurable par potentiomètre	PNP	Câble (L = 2 m)	XUM2APXBL2	0,096
	potoniomono		Connecteur M8 (4 broches)	XUM2APXBM8	0,026
		NPN	Câble (L = 2 m)	XUM2ANXBL2	0,096
			Connecteur M8 (4 broches)	XUM2ANXBM8	0,026
Emetteur sei	ul <i>(1)</i>				
30 m / 24 m			Câble (L = 2 m)	XUM2AKXBL2T	0,063
			Connecteur M8 (4 broches)	XUM2AKXBM8T	0,010
Récepteur se	eul (1)				
30 m / 24 m	Light ON (NC) / Dark ON (NO) configurable par potentiomètre	PNP	Câble (L = 2 m)	XUM2APXBL2R	0,630
	роспиотеле		Connecteur M8 (4 broches)	XUM2APXBM8R	0,010
		NPN	Câble (L = 2 m)	XUM2ANXBL2R	0,063
			Connecteur M8 (4 broches)	XUM2ANXBM8R	0,010







XUZDRM●●



Accessoires	Accessoires pour système barrage					
Description	Dimensions	Portée	Référence	Masse		
	mm	m		kg		
Diaphragme vertical	0,5 x 6,4	1	XUZDVM05	0,003		
Vente par lot de 2	1 x 6,4	1,5	XUZDVM10	0,003		
	2 x 6,4	3,5	XUZDVM20	0,003		
Diaphragme horizontal	0,5 x 6,4	0,7	XUZDHM05	0,003		
Vente par lot de 2	1 x 6,4	1,5	XUZDHM10	0,003		
	2 x 6,4	3	XUZDHM20	0,003		
Diaphragme rond	0,5 x 6,4	0,08	XUZDRM05	0,003		
Vente par lot de 2	1 x 6,4	0,3	XUZDRM10	0,003		
	2 x 6,4	1,2	XUZDRM20	0,003		

Accessoires de fixation

Voir page 5.

Accessoires de raccordement

Voir pages 16 à 21.

(1) Pour commander ces références, consulter notre Centre de Contact Client.

Caractéristiques page 6

Courbes

Descriptions, encombrements: pages 12 et 14

Détecteurs photoélectriques XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres







XUM9A∙XBL2 XUM9A•XBM8

Système ref	lex polarisé	avec r	églage de se	ensibilité	
Détecteurs					
Portée maxi/ nominale (Sn)	Fonction	Sortie	Raccordement	Référence	Masse kg
8 m / 6,7 m avec réflecteur	Light ON (NC) / Dark ON (NO) configurable par	PNP	Câble (L = 2 m)	XUM9APXBL2	0,063
XUZC50	potentiomètre		Connecteur M8 (4 broches)	XUM9APXBM8	0,010
		NPN	Câble (L = 2 m)	XUM9ANXBL2	0,063
			Connecteur M8 (4 broches)	XUM9ANXBM8	0,010



ΧI	17	C50

Réflecteurs				
Désignation	Dimensions	Mode de fixation	Référence	Masse kg
Réflecteurs rigides carrés	100 mm x 100 mm	2 équerres (non fournies)	XUZC100	0,035
	51,5 mm x 69 mm	6 trous	XUZC50	0,020
Réflecteurs rigides rectangulaires	45 mm x 29 mm	2 trous	XUZC24	0,010
	40 mm x 60 mm	2 trous	XUZC60S11	0,022
Réflecteur rigide circulaire	Ø 39 mm	Adhésif	XUZC39	0,008





XUZC39

XUZC60S11





Remarque: Tous les réflecteurs ont un degré de protection IP 67 et IP 69K.

Système su sensibilité	ppression d	'arrièr	e-plan avec	réglage de	
Portée maxi/ nominale (Sn)	Fonction	Sortie	Raccordement	Référence	Masse kg
300 mm / 200 mm (objet ou papier blanc)	Light ON (NO) / Dark ON (NC) configurable par	PNP	Câble (L = 2 m)	XUM8APXBL2	0,063
,	potentiomètre		Connecteur M8 (4 broches)	XUM8APXBM8	0,010
		NPN	Câble (L = 2 m)	XUM8ANXBL2	0,063
			Connecteur M8 (4 broches)	XUM8ANXBM8	0,010

Accessoires

Accessoires de fixation

Voir page 5.

Accessoires de raccordement

Voir pages 16 à 21.

Détecteurs photoélectriques XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres



XUM4A•XBL2



Système re	éflexion direc	cte ave	c réglage de	sensibilité		
Portée maxi/ nominale (Sn)	Fonction	Sortie	Raccordement	Référence	Masse kg	
Portée courte	•					
0,25 m / 0,17 m	Light ON (NO) / Dark ON (NC) configurable par	PNP	Câble (L = 2 m)	XUM4APXBL2	0,063	
	potentiomètre	potentiomètre		Connecteur M8 (4 broches)	XUM4APXBM8	0,010
		NPN	Câble (L = 2 m)	XUM4ANXBL2	0,063	
			Connecteur M8 (4 broches)	XUM4ANXBM8	0,010	



 $XUM6A \bullet XBL2$



Portée moye	nne				
Dark ON (N configurable	Light ON (NO) / Dark ON (NC) configurable par	PNP	Câble (L = 2 m)	XUM6APXBL2	0,063
	potentiomètre		Connecteur M8 (4 broches)	XUM6APXBM8	0,010
		NPN	Câble (L = 2 m)	XUM6ANXBL2	0,063
			Connecteur M8 (4 broches)	XUM6ANXBM8	0,010



XUM5A∙XBL2



1,9 XUM5A∙XBM8

			(4 broches)		
ortée longue	•				
9 m / 1,5 m	Light ON (NO) / Dark ON (NC) configurable par	PNP	Câble (L = 2 m)	XUM5APXBL2	0,063
	potentiomètre		Connecteur M8 (4 broches)	XUM5APXBM8	0,010
		NPN	Câble (L = 2 m)	XUM5ANXBL2	0,063
			Connecteur M8 (4 broches)	XUM5ANXBM8	0,010

SENTRONIC AG

Références (suite)

Détecteurs photoélectriques

XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres











Accessoires pour tous les dé	etecteurs min	iature XUM	
Accessoires de fixation			
Désignation	Utilisation pour détecteurs	Référence	Masse kg
Equerre pour montage arrière Fournie avec 2 vis M3	XUM∙A∙XBL2 XUM∙A•XBM8	XUZASM04	0,030
Equerre protectrice pour montage vertical des détecteurs à câble Fournie avec 2 vis M3	XUM∙A•XBL2	XUZASM03	0,062
Equerre protectrice pour montage horizontal des détecteurs à câble Fournie avec 2 vis M3	XUM⊕A⊕XBL2	XUZASM02	0,030
Equerre de fixation métallique Fournie avec 2 vis M3	XUM•A•XBL2 XUM•A•XBM8	XUZA50	0,025

XUZASM05

0,030



Accessoire de mise en œuvre

Bloc pour le montage d'un souffleur (1) XUM•A•XBL2 destiné au nettoyage, par air comprimé, XUM•A•XBM8 de la face sensible du détecteur.

Fourni avec 2 vis de fixation (M3 x 20), 1 vis pour boucher l'une des entrées d'alimentation en air (sur 2 disponibles) et 1 joint d'étanchéité.

Accessoires de raccordement

Voir pages 16 à 21.

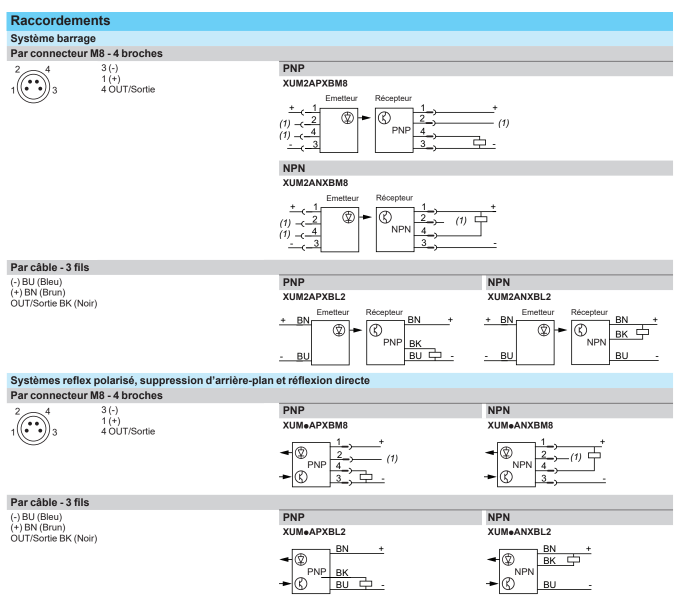
(1) Le tube pour l'alimentation en air n'est pas fourni.

Détecteurs photoélectriques XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres

Caractéristiques							
Type de détecteurs				XUM•A•XBM8	XUMeAeXBL2		
Certifications de produits				CE, UKCA, cULus EAC, RCM <i>(en cours)</i>			
Mode de raccordement	Par connecteur			M8	-		
	Par câble			-	Longueur: 2 m		
Portée Système barrage XUM2 nominale Sn		m	30 (excès de gain = 1) 24 (excès de gain = 2)	'			
	Système reflex polarisé (avec un réflecteur XUZC50, 50 x 50 mm)	XUM9	m	0,056 (excès de gain = 1) 0,056,7 (excès de gain = 2)			
	Système suppression d'arrière-plan	XUM8	mm	1 4 mm300 mm : papier ou objet blanc. Sn (90%) 5 mm265 mm : objet gris. Sn (18%) 8 mm200 mm : objet noir. Sn (6%)			
	Système réflexion directe (avec du papier blanc 200 x 200 mm)	XUM4	m	0,25 (excès de gain = 1) 0,17 (excès de gain = 2)			
	200 x 200 Hilli)	XUM5	m	1,9 (excès de gain = 1) 1,5 (excès de gain = 2)			
		XUM6	m	1,1 (excès de gain = 1) 0,8 (excès de gain = 2)			
Hystérésis				2 % < H < 20 % à Sn			
Type d'émission	Rouge			Système barrage XUM2 Système reflex polarisé XUM9 Système suppression d'arrière-plan XUM8 Système réflexion directe XUM6			
	Infrarouge			Système réflexion directe XUM4 et XUM5			
Degré de protection Selon IEC 60529			IP 65, IP 67				
Température de stockage		°C	-40+70				
Température de fonctionnement		°C	- 30+ 55				
Matériaux	Boîtier			PBT			
	Lentille			PMMA			
	Afficheur			PC			
	Câble			-	PVC		
Tenue aux vibrations	Selon IEC 60068-2-6			Plage de fréquences : 10 à 500 Hz Accélération : 9 gn			
Tenue aux chocs	Selon IEC 60068-2-27			Pic d'accélération : 100 gn Durée de l'impulsion : 11 ms			
Voyants de signalisation	Etat de sortie			DEL jaune			
	Stabilité			DEL verte (XUM4, XUM5, XUM6, XUM	8, XUM9)		
	Mise sous tension			DEL verte (XUM2)			
Tension assignée d'alimen	tation		٧	1224 avec protection contre les inversions de polarité			
Limites de tension (ondula	tion comprise)		٧	 1224			
Courant consommé sans c	harge	-	mA	< 20 maxi.			
Courant commuté			mA	100			
Tension de déchet, état fer	mé		٧	≤2			
Fréquence maximale de co	mmutation		Hz	1000			
Retards	A la disponibilité		ms	< 100			
	A l'action		ms	0,5			
	Au relâchement		ms	0,5			

Détecteurs photoélectriques

XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres

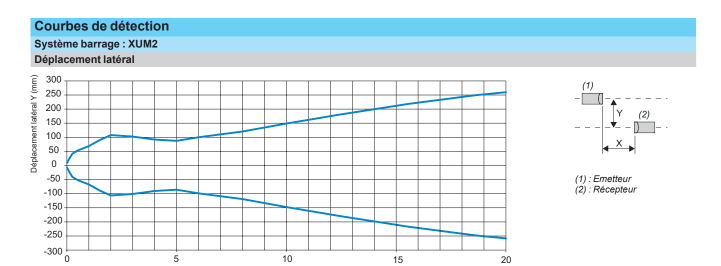


(1) : Non connecté.

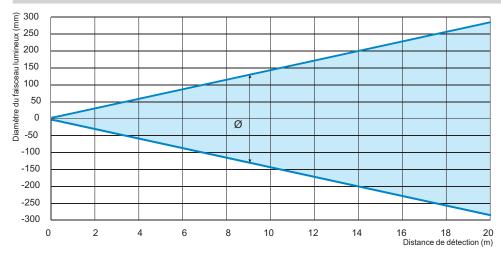
Détecteurs photoélectriques XUM, usage général, fonction monomode

Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres

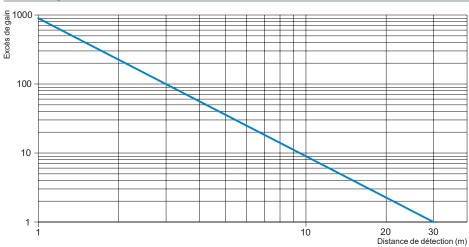
Distance de détection X (m)



Diamètre du faisceau lumineux



Excès de gain



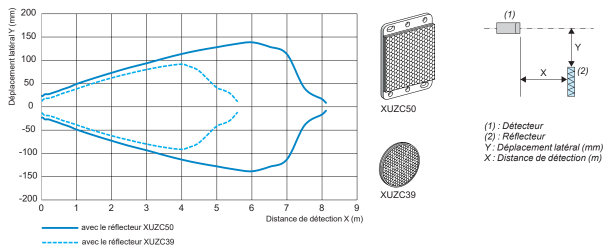
8

Détecteurs photoélectriques XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres

Courbes de détection (suite) Système reflex polarisé : XUM9 Angle du réflecteur reflecteur θ (°) 40 30 30 20 10 (1) : Détecteur(2) : Réflecteurθ : Angle du réflecteur (°) 0 XUZC50 -10 X : Distance de détection (m) -20 -30 -40 XUZC39 -50 8

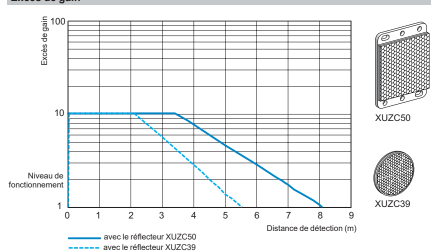
Déplacement latéral

avec le réflecteur XUZC39



Distance de détection X (m)

Excès de gain



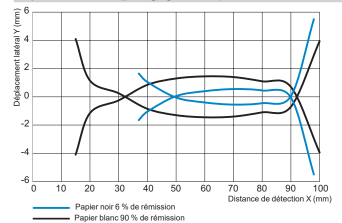
Détecteurs photoélectriques

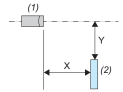
XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres

Courbes de détection (suite)

Système suppression d'arrière-plan : XUM8

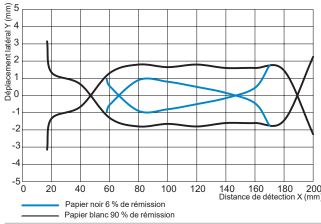
Déplacement latéral (préréglage 100 mm)

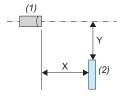




- (1): Détecteur
- (2) : Objet (papier mat, blanc et noir carré 200 mm) X : Distance de détection (mm)
- Y : Déplacement latéral (mm)

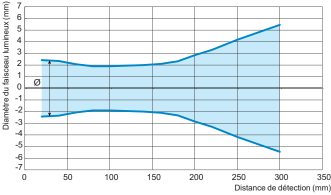
Déplacement latéral (préréglage 200 mm)

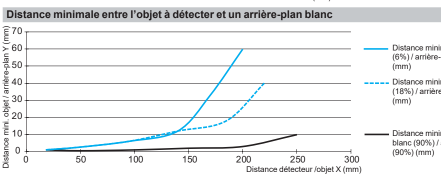




- (1): Détecteur
- (2) : Objet (papier mat, blanc et noir carré 200 mm)
- X : Distance de détection (mm)
- Y: Déplacement latéral (mm)

Diamètre du faisceau lumineux

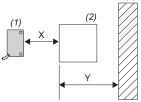




Distance minimale d'un objet noir (6%) / arrière-plan blanc (90%)

Distance minimale d'un objet gris (18%) / arrière-plan blanc (90%)

Distance minimale d'un objet blanc (90%) / arrière-plan blanc (90%) (mm)



- (1): Détecteur
- (2): Objet
- (3): Arrière-plan
- X: Distance détecteur/objet (mm)
- Y: Distance minimale d'un objet /



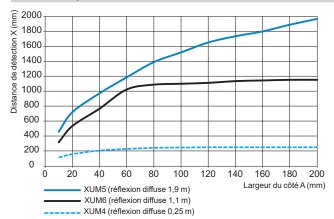
Détecteurs photoélectriques

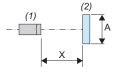
XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres

Courbes de détection (suite)

Système réflexion directe : XUM4, XUM5 et XUM6

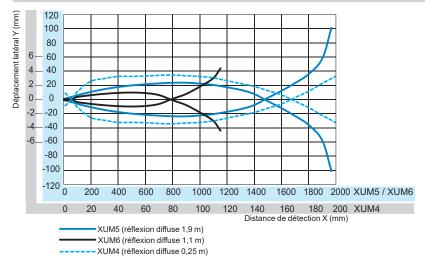
Taille de l'objet / distance de détection

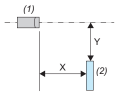




- (1): Détecteur
- (2) : Objet (papier blanc mat, d'un carré de A mm)
- À : Largeur du côté (mm)
- X : Distance de détection (mm)

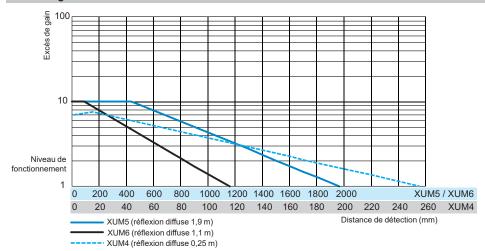
Déplacement latéral





- (1): Détecteur
- (2) : Objet (papier blanc 200 x 200 mm) X : Distance de détection (mm)
- Y : Déplacement latéral (mm)

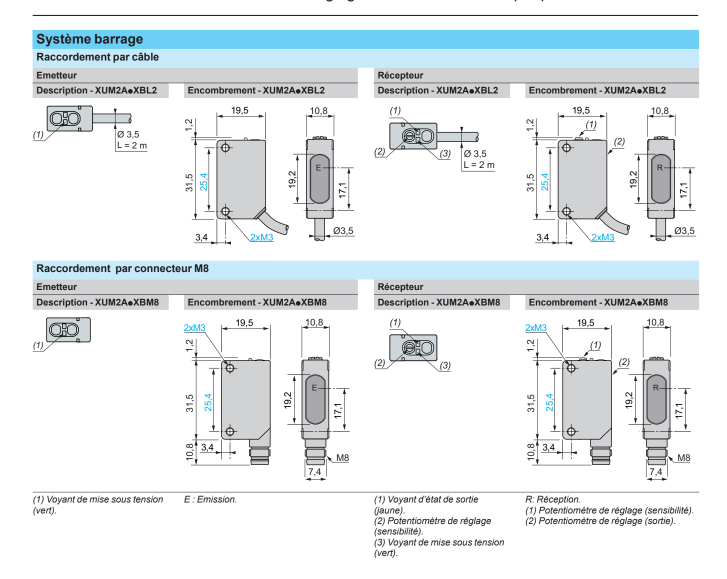
Excès de gain



Descriptions, encombrements

Détecteurs photoélectriques

XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres



Descriptions, encombrements (suite)

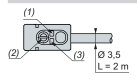
Détecteurs photoélectriques

XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Trois fils courant continu, sortie statique Réglage NO/NC et sensibilité par potentiomètres

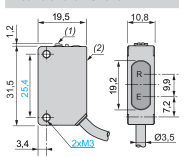
Système reflex polarisé

Raccordement par câble

Description - XUM9A●XBL2



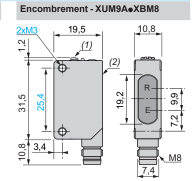
Encombrement - XUM9A•XBL2



Raccordement par connecteur M8

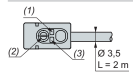
Description - XUM9A●XBM8



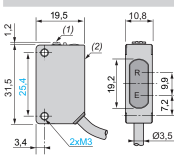


Système système suppression d'arrière-plan

Description - XUM8A•XBL2



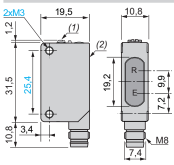
Encombrement - XUM8A•XBL2



Description - XUM8A•XBM8

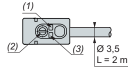


Encombrement - XUM8A●XBM8

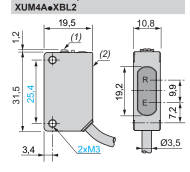


Système réfexion directe

Description - XUM5A•XBL2, XUM6A•XBL2, XUM4A•XBL2



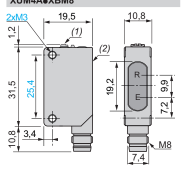
Encombrement - XUM5A•XBL2, XUM6A•XBL2,



Description - XUM5A•XBM8, XUM6A•XBM8, XUM4A•XBM8



Encombrement - XUM5AeXBM8, XUM6AeXBM8,



- (1) Voyant d'état de sortie (jaune).
- (2) Potentiomètre de réglage (sensibilité).
- (3) Voyant de stabilité (vert).
- R : Réception.
- E : Emission.
- (1) Potentiomètre de réglage (sensibilité).
- (2) Potentiomètre de réglage (sortie).
- (1) Voyant d'état de sortie (jaune).
- (2) Potentiomètre de réglage (sensibilité).
- (3) Voyant de stabilité (vert).
- R : Réception.
- E : Emission.
- (1) Potentiomètre de réglage (sensibilité).
- (2) Potentiomètre de réglage (sortie).

Détecteurs photoélectriques XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Accessoires

Accessoires Réflecteurs XUZC39 XUZC24 Ø7,5 \bigoplus Ø37 45 7 6,5 24 29 XUZC50 XUZC60S11 4xR5 \oplus

9

40

9

47

(1)

51,5

(1) 2 trous oblongs Ø 4,5 x 8

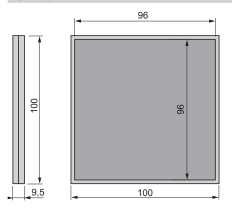
2xØ4,5

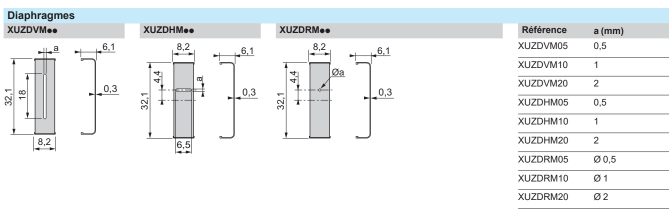
XUZC100

3,5

8

51



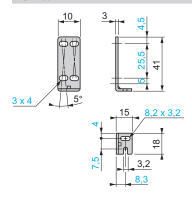


Détecteurs photoélectriques XUM, usage général, fonction monomode Design miniature, plastique Accessoires

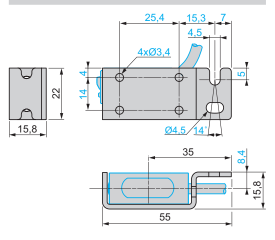
Accessoires (suite) Equerres de fixation XUZASM04

4xØ3,3 0 25,4 32

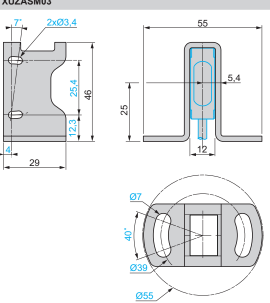
XUZA50



XUZASM02

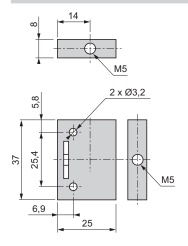


XUZASM03



Bloc pour le montage d'un souffleur

XUZASM05

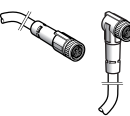


Type de connecteur

Détecteurs photoélectriques Accessoires de raccordement

pour détecteurs XUM Prolongateurs M8 et M12 Câble en PVC

Femelle, M8, coudé





Femelle, M12, droit



Nombre de contacts		4			
Références					
Câble en PVC	L = 2 m	XZCPV0941L2	XZCPV1041L2	XZCPV1141L2	XZCPV1241L2
	L = 5 m	XZCPV0941L5	XZCPV1041L5	XZCPV1141L5	XZCPV1241L5
	L = 10 m	XZCPV0941L10	XZCPV1041L10	XZCPV1141L10	XZCPV1241L10
Masse (kg)		0,090 (L = 2 m) 0,200 (L = 5 m) 0,380 (L = 10 m)		0,090 (L = 2 m) 0,200 (L = 5 m) 0,380 (L = 10 m)	

Femelle, M8, droit

Caractéristiques			
Certifications		cULus	
Type de connexion		A visser (bague métallique)	
Matière du câble		Gaine en PVC, conducteur en PP	
Degré de protection		IP 65, IP 67	
Température de l'air ambiant Statique		-25+80 °C	
	Dynamique	-5+80 °C	
Raccordement		Par câble Ø 4,6 mm, section des fils : 4 x 0,25 mm ²	
Tension nominale		∼ 60 V, == 75 V	∼ 250 V, == 300 V
Courant nominal		3A	
Résistance d'isolement		>10° Ω	
Résistance des contacts		<5 mΩ	

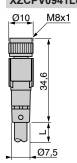
Raccordements

XZCPV0941L●, XZCPV1041L●

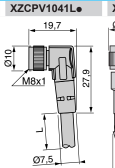


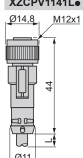
BN (Brown): marron WH (White): blanc BU (Blue): bleu BK (Black): noir

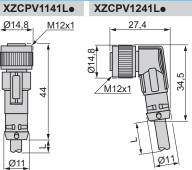
Encombrements XZCPV0941Le



L = 2, 5 ou 10 m



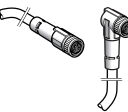




BN (Brown): marron WH (White) : blanc BU (Blue) : bleu BK (Black): noir

Détecteurs photoélectriques Accessoires de raccordement

pour détecteurs XUM Prolongateurs M8 et M12 Câble en PUR







			IJ		
Type de connecteur		Female, M8, droit	Female, M8, coudé	Female, M12, droit	Female, M12, coudé
Nombre de contacts		4			
Références		-			
Câble en PUR	L = 2 m	XZCP0941L2	XZCP1041L2	XZCP1141L2	XZCP1241L2
	L = 5 m	XZCP0941L5	XZCP1041L5	XZCP1141L5	XZCP1241L5
	L = 10 m	XZCP0941L10	XZCP1041L10	XZCP1141L10	XZCP1241L10
Masse (kg)		0,080 (L = 2 m) 0,180 (L = 5 m) 0,360 (L = 10 m)		0,090 (L = 2 m) 0,190 (L = 5 m) 0,370 (L = 10 m)	
Caractéristiques					
Certifications		cULus			
Type de connexion		A visser (bague métall	lique)		
Matière du câble		Gaine en PUR, conducteur en PP			
Degré de protection		IP 65, IP 67, IP 69K			
Température de l'air ambiant	Statique	-40+80°C			
	Dynamique	-5+80 °C			
Raccordement		Par câble Ø 5,2 mm, section des fils : 4 x 0,	34 mm²		
Tension nominale		∼ 60 V, == 75 V		~ 250 V, == 300 V	
Courant nominal		4 A		,	
Résistance d'isolement		> 10 ⁹ Ω			
Résistance des contacts		≤5 m Ω			
Raccordements		Encombremer	nts		
XZCP0941Le, XZCP1041Le		XZCP0941L●	XZCP1041L●	XZCP1141L●	XZCP1241L●
BK WH 4 2 3 6 9 1 BU BN		Ø10 M8x1	19,7 00 M8x1	Ø14,8 M12x1	27,4 M12x1 E

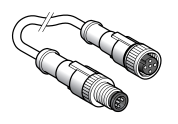
L = 2, 5 ou 10 m

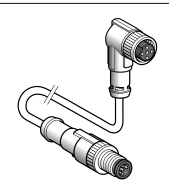
SENTRONIC AG

Références, caractéristiques, encombrements, raccordements

Détecteurs photoélectriques

Accessoires de raccordement pour détecteurs XUM Rallonges, M12-M12 Câble en PVC





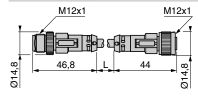
Type du connecteur	mâle	M12, 3 contacts, droit	
Type du connecteur femelle		M12, 3 contacts, droit	M12, 3 contacts, coudé
Nombre de conduct	eurs	3	I
Références			
PVC cable	L = 1 m	XZCRV1511040A1	XZCRV1512040A1
	L = 2 m	XZCRV1511040A2	XZCRV1512040A2
	L = 5 m	-	-
Masse (kg)		0,070 (L = 1 m)	•

0,100 (L = 2 m)

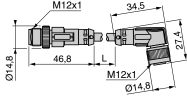
		I
Caractéristiques		
Certifications		cULus
Type de connexion		Mâle et femelle : à visser
Matière du câble		Gaine en PVC, conducteur en PP
Degré de protection		IP 65, IP 67
Température de l'air ambiant	Statique	-25+80°C
	Dynamique	-5+80°C
Section des fils		3 x 0,25 mm ²
Diamètre du câble		4,6 mm
Tension nominale		∼ 250 V, == 300 V
Courant nominal		3A
Résistance d'isolement		>10 ⁹ Ω
Résistance des contacts		≤5 m Ω

Encombrements

XZCRV1511040A1, XZCRV1511040A2



XZCRV1512040A1, XZCRV1512040A2



L = 1 ou 2 m

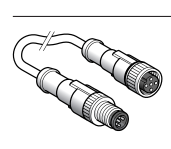
Raccordements

XZCRV1511040A1, XZCRV1511040A2, XZCR1512040A1, XZCR1512040A2











M12, 4 contacts, droit	
M12, 4 contacts, droit	M12, 4 contacts, coudé

4

XZCRV1511041C1	XZCRV1512041C1
XZCRV1511041C2	XZCRV1512041C2
XZCRV1511041C5	XZCRV1512041C5

0,070 (L = 1 m) 0,110 (L = 2 m) 0,230 (L = 5 m)

cULus

Mâle et femelle : à visser

Gaine en PVC, conducteur en PP

IP 65, IP 67

- 25...+ 80°C

-5...+80°C

4 x 0,25 mm²

4,6 mm

 \sim 250 V, = 300 V

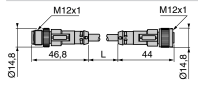
3 A

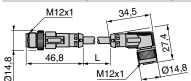
> 10⁹ Ω

≤5 m Ω

XZCRV1511041C1, XZCRV1511041C2, XZCRV1511041C5

XZCRV1512041C1, XZCRV1512041C2, XZCRV1512041C5





L = 1,2 ou 5 m

XZCRV1511041C•, XZCRV1512041C•



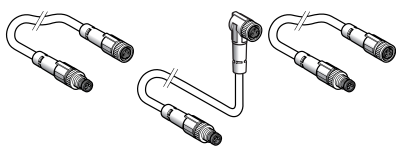




Références, caractéristiques, encombrements, raccordements

Détecteurs photoélectriques Accessoires de raccordement

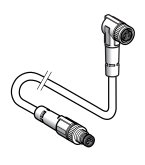
pour détecteurs XUM Rallonges M8-M8 et M8-M12 Câble en PUR

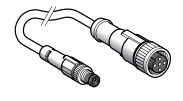


Type du connecteur mâle		M8, 3 contacts, droit			
Type du connecteur femelle		M8, 3 contacts, droit	M8, 3 contacts,	coudé	M8, 4 contacts, droit
Nombre de conducteurs		3	3		3
Références					
Câble en PUR	L = 1 m	XZCR2705037R1	XZCR2706037	R1	XZCR2709037S1
	L = 2 m	XZCR2705037R2	XZCR2706037	R2	XZCR2709037S2
Masse (kg)	L = 1 m	0,065			
	L = 2 m	0,090			
Caractéristiques					
Certifications		cULus			
Connection type		Mâle à visser et encliquete	r. Femelle à visser. B	ague métalliqu	e.
Matière du câble		Gaine en PUR, conducteu	en PP		
Degré de protection		IP 65, IP 67, IP 69K			
Température de l'air ambiant	Statique	- 35+ 80°C			
	Dynamique	-5+90°C			
Section des fils		3 x 0,34 mm ²			
Diamètre du câble		5,2 mm			
Tension nominale		\sim 60 V, $=$ 45 V			
Courant nominal		4 A			
Résistance d'isolement		> 10 ⁹ Ω			
Résistance des contacts		≤5 m Ω			
Encombrements					
XZCR2705037R1, XZCR2709	5037R2	XZCR2706037R1, XZC	R2706037R2	XZCR2709	9037S1, XZCR2709037S2
<u>M8x1</u>	M8x1	<u>M8x1</u>	27,9	M	<u>M8x</u> 1
39,5 L 34,	6 0	39,5	Ø10 M8x1	01 39,5	34,6 O

L = 1 ou 2 m

Raccordements XZCR2705037R1, XZCR2705037R2 XZCR2706037R1, XZCR2706037R2 XZCR2709037S1, XZCR2709037S2







M8, 3 contacts, droit

M8, 4 contacts, coudé	M12, 5 contacts, droit	M12, 5 contacts, coudé
3	3	3

XZCR2710037S1	XZCR2711037T1	XZCR2712037T1
XZCR2710037S2	XZCR2711037T2	XZCR2712037T2
0,065	0,065	0,065
0,090	0,093	0,093

cULus

Mâle à visser et encliqueter. Femelle à visser. Bague métallique.

Gaine en PUR, conducteur en PP

IP 65, IP 67, IP 69K

- 35...+ 90°C

-5...+90°C

3 x 0,34 mm²

5,2 mm

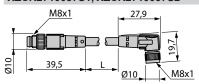
 \sim 60 V, = 45 V

4 A

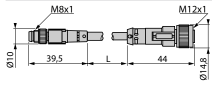
 $> 10^9 \, \Omega$

≤5 m Ω

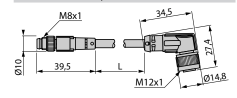
XZCR2710037S1, XZCR2710037S2



XZCR2711037T1, XZCR2711037T2



XZCR2712037T1, XZCR2712037T2



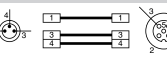
L = 1 ou 2 m

XZCR2710037S1, XZCR2710037S2

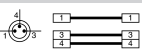


SENTRONIC AG

XZCR2711037T1, XZCR2711037T2



XZCR2712037T1, XZCR2712037T2





Index des références

Gamme XUM

X	
XUM2AKXBL2T	2
XUM2AKXBM8T	2
XUM2ANXBL2	2
XUM2ANXBL2R	2
XUM2ANXBM8	2
XUM2ANXBM8R	2
XUM2APXBL2	2
XUM2APXBL2R	2
XUM2APXBM8	2
XUM2APXBM8R	2
XUM4ANXBL2	4
XUM4ANXBM8	4
XUM4APXBL2	4
XUM4APXBM8	4
XUM5ANXBL2	4
XUM5ANXBM8	4
XUM5APXBL2	4
XUM5APXBM8	4
XUM6ANXBL2	4
XUM6ANXBM8	4
XUM6APXBL2	4
XUM6APXBM8	4
XUM8ANXBL2	3
XUM8ANXBM8	3
XUM8APXBL2	3
XUM8APXBM8	3
XUM9ANXBL2	3
XUM9ANXBM8	3
XUM9APXBL2	3
XUM9APXBM8	3
XUZA50	5
XUZASM02	5
XUZASM03	5
XUZASM04	5
XUZASM05	5
XUZC100	3
XUZC24	3
XUZC39	3
XUZC50	3
XUZC60S11	3
XUZDHM05	2
XUZDHM10	2
XUZDHM20	2
XUZDRM05	2
XUZDRM10	2
XUZDRM20	2
XUZDVM05	2
XUZDVM10	2
XUZDVM20	2
XZCP0941L10	17
XZCP0941L2	17
XZCP0941L5	17
XZCP1041L10	17
XZCP1041L2	17
XZCP1041L5	17
XZCP1141L10	17
XZCP1141L2	17
XZCP1141L5	17
XZCP1241L10	17
XZCP1241L2	17
XZCP1241L5	17
XZCPV0941L10	16
Y7CD\/00441.2	16

XZCPV0941L5	16
XZCPV1041L10	16
XZCPV1041L2	16
XZCPV1041L5	16
XZCPV1141L10	16
XZCPV1141L2	16
XZCPV1141L5	16
XZCPV1241L10	16
XZCPV1241L2	16
XZCPV1241L5	16
XZCR2705037R1	20
XZCR2705037R2	20
XZCR2706037R1	20
XZCR2706037R2	20
XZCR2709037S1	20
XZCR2709037S2	20
XZCR2710037S1	21
XZCR2710037S2	21
XZCR2711037T1	21
XZCR2711037T2	21
XZCR2712037T1	21
XZCR2712037T2	21
XZCRV1511040A1	18
XZCRV1511040A2	18
XZCRV1511041C1	19
XZCRV1511041C2	19
XZCRV1511041C5	19
XZCRV1512040A1	18
XZCRV1512040A2	18
XZCRV1512041C1	19
XZCRV1512041C2	19
XZCRV1512041C5	19