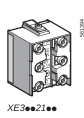
Interrupteurs de position OsiSense XC Standard

Design compact, métallique, type XCKD ou plastique, types XCKP et XCKT

Sous-ensembles adaptables : éléments de contact





Type de contact	Positivité (1)	Schéma	Référence	Masse
			contacts standard	kg
Bipolaire				
"NC+NO" à action brusque	Θ	22 13 13	XE2SP2151	0,020
"NC+NC" simultanés à action brusque	Θ	22 22 1	XE2SP2141	0,020
"NC+NO" décalés à action dépendante	Θ	22 - 21	XE2NP2151	0,020
"NO+NC" chevauchants à action dépendante	Θ	22 - 21 - 21	XE2NP2161	0,020
"NC+NC" simultanés à action dépendante	\ominus	22 - 21	XE2NP2141	0,020
"NO+NO" simultanés à action dépendante	-	4 4 7 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	XE2NP2131	0,020
Tripolaire				
"NC+NO+NO" à action brusque	Θ	22 24 - 14 - 13 13	XE3SP2151	0,035
"NC+NC+NO" à action brusque	Θ	14 22 31 12 13 14 13 14 13 14 15 15 15 15 15 15 15	XE3SP2141	0,035
"NC+NC+NO" décalés à action dépendante	Θ	25 27 41 7 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	XE3NP2141	0,035
"NC+NO+NO" décalés à action dépendante	Θ	22 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	XE3NP2151	0,035

Eléments de contact à vis-étrier pour XCKT								
Type de contact	Positivité (1)	Schéma	Référence contacts standard	Masse				
			Contacts Standard	kg				
Bipolaire								
"NC+NO" à action brusque	Θ	22 4 13	XE2SP3151	0,015				
"NC+NO" décalés à action dépendante	Θ	22 21	XE2NP3151	0,015				
"NO+NC" chevauchants à action dépendante	Θ	22 23 24 25 27 27 28 27 28 28 28 28	XE2NP3161	0,015				
"NC+NC" simultanés à action dépendante	Θ	22 23 14 14 14 14 14 14 14 1	XE2NP3141	0,015				
"NO+NO" simultanés à action dépendante	-	4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	XE2NP3131	0,015				

(1) \bigcirc : éléments de contacts garantissant une manœuvre positive d'ouverture.