

IRN-FXC Serie (100 Hz)

- > Optische Leistungsbegrenzung nach IEC 60079-28
- > Hell ON / Dark ON umschaltbar
- > Intensität einstellbar mit Potentiometer
- > Geeignet für Lichtleiteranschluss

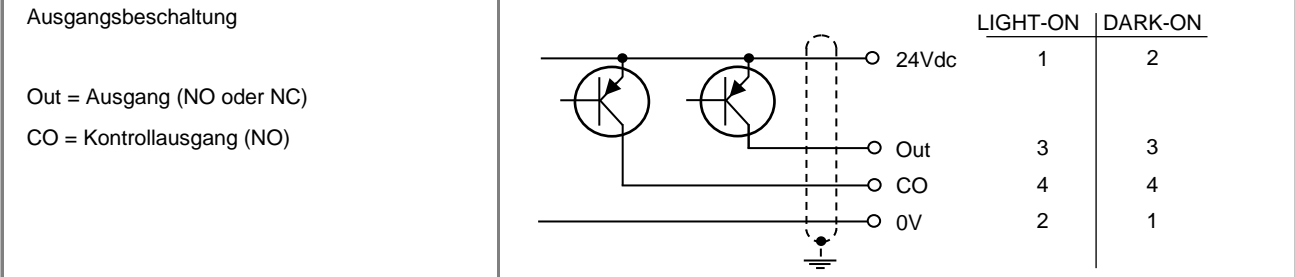


Typenbezeichnung

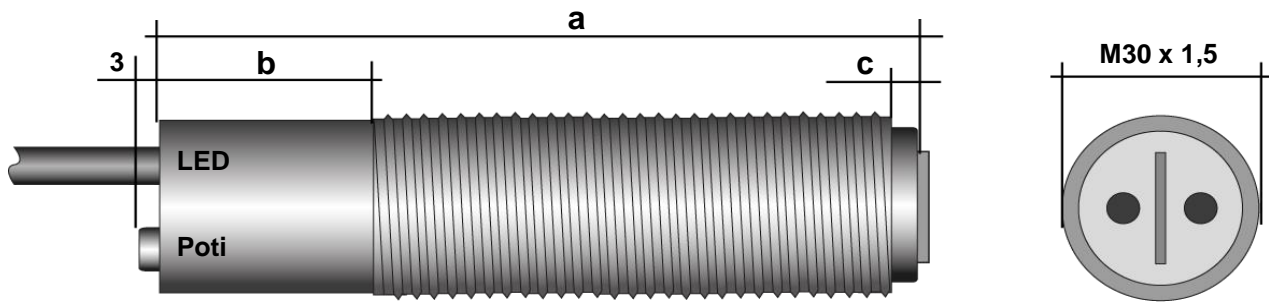
Reichweite auf Weiss (einstellbar mit Poti)	500mm (0,5m)	1'000mm (1m)	1'500mm (1,5m)
PNP, LIGHT-ON / DARK-ON umschaltbar	IRN-005-FXC-OP	IRN-010-FXC-OP	IRN-015-FXC-OP
Reichweite auf Weiss (einstellbar mit Poti)	2'000mm (2m)	2'500mm (2,5m)	3'000mm (3m)
PNP, LIGHT-ON / DARK-ON umschaltbar	IRN-020-FXC-OP	IRN-025-FXC-OP	IRN-030-FXC-OP

Generelle Eigenschaften

Zündschutzart Gas, nach 2014/34/EU	II 3(2)G Ex nA [op is Gb] IIB T4 Gc
Zündschutzart Staub, nach 2014/34/EU	II 3(2)D Ex tc [op is Db] IIIA T135°C Dc IP67
Einsetzbar in Ex Zonen	Zonen 2 und 22
Lichtquelle	Infrarot 870nm
Optischer Öffnungswinkel	ca.10°
Reaktionsgeschwindigkeit	ON: 5ms / OFF: 5ms
Bereitschaftsverzögerung	500ms
Versorgungsspannung	24 VDC +/-10%, Um = Max. 30VDC
Stromaufnahme	max. 60mA
Schaltausgang (Out)	PNP, 100mA, NO/NC umschaltbar, kurzschlussfest
Kontrollausgang (CO)	PNP, 100mA, NO/NC umschaltbar, kurzschlussfest
Gehäuse	M30 x 1.5, Ms vernickelt
Gehäuse-Schutzart nach EN 60529	IP 67
Arbeitstemperaturbereich	-20°C ... +50°C
Lagertemperaturbereich	-20°C ... +70°C
Beständigkeit gegen Vibration und Schock	Vibration: 30g bei 20Hz bis 2kHz. Schock:50g in jeder Richtung (X, Y, Z)
Anschlusskabel	4x 0,5mm ² , + PE, TPA, geschirmt, Adern nummeriert, halogenfrei, Länge: 3m, schlepptauglich, Oelbeständig



Abmessungen in mm



a	b	c
135	30	5

Optionen der Serie (nicht alle Kombinationen möglich)

K:	Spezifische Kabellänge bis max 100m (bsp. K:10 = 10m Anschlusskabel)
S099	Stecker M12, 5-Pol. Mit Verrigelung und Warnschild
S274	Erweiterter Temperaturbereich bis 100°C
S316	Stahlgehäuse 316ss
Z08 bis Z91	Verzögerungsfunktionen

Weitere mögliche Ausgangs-/ Eingangs -Funktionen

OFP	Ausgang antivalent P-schaltend
OFN	Ausgang antivalent N-schaltend
OFX	Ausgang antivalent mit wählbarer Schaltlogik
OVP	Ausgang antivalent P-schaltend mit Kontrollausgang
OVN	Ausgang antivalent N-schaltend mit Kontrollausgang
OVX	Ausgang antivalent mit wählbarer Schaltlogik mit Kontrollausgang
OPI	Ausgang antivalent P-schaltend mit Disable-Eingang
ONI	Ausgang antivalent N-schaltend mit Disable-Eingang
XCI	Ausgang antivalent mit wählbarer Schaltlogik mit Disable-Eingang
FXC	Ausgang PNP mit wählbarer Schaltlogik und Kontrollausgang
OXC	Ausgang antivalent mit wählbarer Schaltlogik und Kontrollausgang

Zubehör

Zubehör, alle Typen	1x Schraube mit Dichtring zur Potentiometerabdichtung
---------------------	---

Optionales Zubehör

Optionales Zubehör, alle Typen	Muttern M30x1,5 Paar Metall Klemmschellen Paar Kunststoff Klemmschellen Paar Metall Montagewinkel Überwurfmutter Lichtleiter
--------------------------------	--

Wichtiger Hinweis

Die Montage- und Installationsvorschriften des Herstellers sind zu beachten. Diese sind auf den originalen Datenblätter des Herstellers zu finden und sind auf Anfrage erhältlich.