Mehrstrahlige Fotozellen



A-Codierung: XUSZPM5AXPL09 B-Codierung: XUSZPM5BXPL09

Hinweis: Die Verwendung einer unterschiedlichen Codierung wird für die Installation von zwei nebeneinander liegenden mehrstrahligen Fotozellen empfohlen, um Interferenzen zu vermeiden. Scannen Sie den QR-Code, um auf das komplette Benutzerhandbuch und diese Kurzanleitung in verschiedenen Sprachen zuzugreifen.



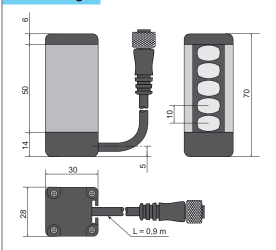
http://qr.tesensors.com/XU0006





Montage C1 = 2,2 Nm C2 = 2,2 Nm

Abmessungen



Beschreibung und Verdrahtung der Anschlüsse

Sender



- 1: +24 Vdc
- 2: DISABLE
- (0 Vdc → **AKTIVIERT** / 24 Vdc → **DEAKTIVIERT**)
- 3: 0 Vdc
- 4: Nicht angeschlossen
- 5: FE(Funktionserde)

Empfänger



- 1: +24 Vdc
- 2: Nicht angeschlossen
- 3: 0 Vdc
- 4: OUTPUT
- (Status: 0 Vdc → Überwachter Bereich frei 24 Vdc → Überwachter Bereich blockiert)
- 5: FE(Funktionserde)

Status der LEDs

	LEDs		Bedeutung der LEDs
Sender		OFF	Kein Strahl
		Gelb ON	Ausgesendeter Strahl
Empfänger		Grün ON	Überwachter Bereich ist frei
		Rot ON	Unterbrechungszustand (überwachter Bereich ist blockiert)

Characteristics

Referenzen		XUSZPM5AXPL09 / XUSZPM5BXPL09
Arbeitsbereich (m)		03,5
Lufttemperatur	Betrieb	-30°C+55°C
	Lagerung	- 30°C+70 °C
Spannungsversorgung		24 Vdc (± 20%)
Ansprechzeit (ms)		< 100
Ausgang (Empfänger)		PNP - NO - 100mA
Energieverbrauch (w)		1
Anzahl der Strahlen		5
Strahlabstand		10 mm
Störfestigkeit gegenüber Umgebungslicht (lx)		> 10000 (Sonnenlicht)
Abstrahlwinkel		± 5°
Emissionswellenlänge (nm)		940 moduliertes Infrarot
Schutzart		Gemäß EN/IEC 60529 : IP65

Elektrische Geräte dürfen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal installiert, bedient und gewartet werden. Schneider Electric haftet für keinerlei Folgen, die sich ggf. aus der Verwendung dieses Materials ergeben.
 © 2018 Schneider Electric. "All Rights Reserved."



XUSZPM5•XPL09

