

Auf einen Blick

- Empfänger
- Einweg-Lichtschränke
- 40 m
- PNP Antivalent
- qTeach
- Kabel 4-Pol, 2 m
- -25 ... 60 °C
- IP 67



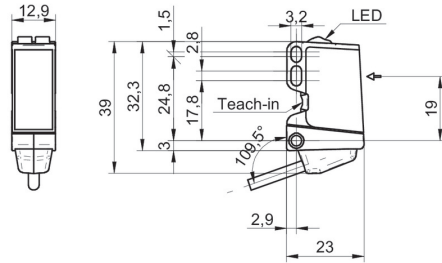
Abbildung ähnlich



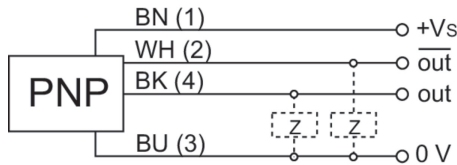
Technische Daten

Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Funktion	Einweg-Lichtschränke	Spannungsabfall Vd	< 3 VDC
Sender / Empfänger	Empfänger	Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Betriebsreichweite Sb	40 m	Ausgangsschaltung	PNP Antivalent
Grenzreichweite Sn	75 m	Ausgangsstrom	< 100 mA
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend	kurzschlussfest	Ja
Empfangsanzeige	LED gelb	verpolungsfest	Ja
Betriebsanzeige	LED grün	Mechanische Daten	
Empfindlichkeitseinstellung	qTeach	Breite / Durchmesser	12,9 mm
Ausrichtung optische Achse	< 2°	Höhe / Länge	32,3 mm
Elektrische Daten		Tiefe	23 mm
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,49 ms	Bauform	Quaderförmig
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC	Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Stromaufnahme max. (ohne Last)	40 mA	Frontscheibe	PMMA
Stromaufnahme mittel	30 mA	Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m
		Umgebungsbedingungen	
		Arbeitstemperatur	-25 ... +60 °C
		Schutzart	IP 67

Masszeichnung



Anschlussbild



Laserwarnung

**CLASS 1 LASER
PRODUCT**

IEC 60825-1/2014
Complies with 21 CFR 1040.10 and
1040.11 except for conformance with
IEC 60825-1 Ed. 3., as described in
Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

Funktionsreservekurve

