O300.ER-GW1B.72CU

Einweg-Lichtschranken - miniature Artikelnummer: 11167265

Auf einen Blick

- Empfänger
- Einweg-Lichtschranke
- 10 m
- Gegentakt
- qTeach / Extern
- Kabel 4-Pol, 2 m
- -25 ... 60 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Einweg-Lichtschranke
Sender / Empfänger	Empfänger
Betriebsreichweite Sb	10 m
Grenzreichweite Sn	15 m
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Empfindlichkeitseinstel- lung	qTeach / Extern
Ausrichtung optische Achse	< 2°
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,49 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	40 mA
Stromaufnahme mittel	30 mA

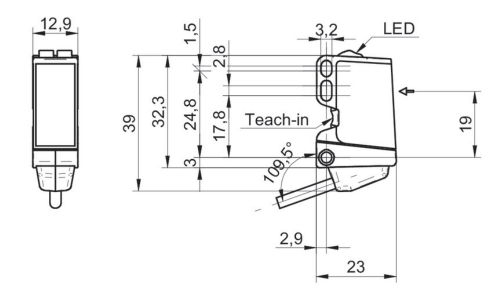
Elektrische Daten	
Spannungsabfall Vd	< 3 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	Gegentakt
Ausgangsstrom	< 100 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	12,9 mm
Höhe / Länge	32,3 mm
Tiefe	23 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +60 °C
Schutzart	IP 67



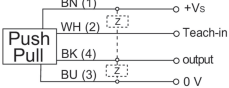
O300.ER-GW1B.72CU

Einweg-Lichtschranken - miniature Artikelnummer: 11167265

Technische Zeichnungen



Anschlussbild BN (1)



Funktionsreservekurve

