O200.GR-GD1E.72NV/H006_T007

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung - miniature

Artikelnummer: 11212634

Auf einen Blick

- Einzigartig zuverlässig und extrem unempfindlich gegenüber Fremdlicht
- Einfach einstellbar per Leitungsteach
- intuitives Xpress Teach / 1-Step Teach Verfahren
- Schnelle Montage mittels M3 Gewindebuchsen aus Edelstahl



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Hintergrundausblendung
Tastweite Tw	15 80 mm
Tastbereich Tb	7 80 mm
kleinstes erfassbares Objekt typ.	0,25 mm bei 40 mm
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend
Ausgangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Ext. Teach-in / 1-Step Teach-in
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Ausrichtung optische Achse	< 1,5°
Lichtquelle	
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Wellenlänge	644 nm
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA (@ 30 VDC)

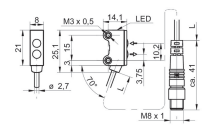
Elektrische Daten	
Stromaufnahme mittel	16 mA (@ 24 VDC)
Spannungsabfall Vd	<2 VDC
Schaltfunktion	Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	Gegentakt
Ausgangsstrom	50 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	25,1 mm
Tiefe	14,1 mm
Bauform	Quaderförmig
Befestigung	Hülse mit Gewinde M3 (Stahl rostfrei)
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabelstecker M8 4-Pol, L=200 mm
Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-30 +50 °C

O200.GR-GD1E.72NV/H006_T007

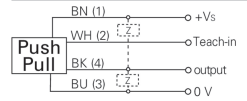
 $Reflexions-Lichttaster\ mit\ Hintergrundausblendung\ -\ miniature$

Artikelnummer: 11212634

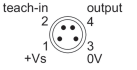
Masszeichnung



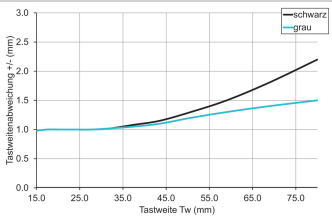
Anschlussbild



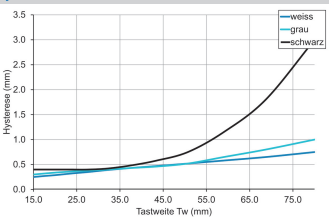
Steckerbelegungen



Tastweitendiagramm



Hysteresekurve



Strahlverlauf (typisch)

