O200.GR.F-PV1Z.72NV/H006_BX15

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung - miniature

Artikelnummer: 11212627

Auf einen Blick

- Einzigartig zuverlässig und extrem unempfindlich gegenüber Fremd-
- V-Optik zur Erkennung glänzender oder transparenter Objekte
- Reproduzierbare und farbunabhängige Schaltabstände
- Fix voreingestellt für die einfachste Inbetriebnahme
- Schnelle Montage mittels M3 Gewindebuchsen aus Edelstahl



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Hintergrundausblendung
Ausführung	Fixer Fokus
Tastweite Tw	15 mm
Tastbereich Tb	3 15 mm
kleinstes erfassbares Objekt typ.	0,05 mm bei 10 mm
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend
Ausgangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Nein
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)

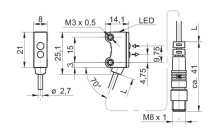
Elektrische Daten	
Stromaufnahme mittel	16 mA (@ 24 VDC)
Spannungsabfall Vd	<2 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	PNP Antivalent
Ausgangsstrom	50 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	25,1 mm
Tiefe	14,1 mm
Bauform	Quaderförmig
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	-25 +50 °C

O200.GR.F-PV1Z.72NV/H006_BX15

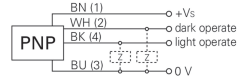
Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung - miniature

Artikelnummer: 11212627

Masszeichnung

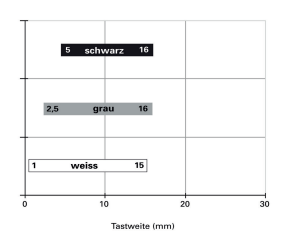


Anschlussbild



Steckerbelegungen

Tastweitendiagramm



dark operate light operate 2 4 3 4 +Vs 0V

Strahlverlauf (typisch)

