

### O200.SL-NV1T.72CV/F160

SmartReflect Light barriers - miniature

Artikelnummer: 11231165

#### Auf einen Blick

- SmartReflect Sicheres Schrankenprinzip ohne Reflektor
- qTeach manipulationssicheres, einfaches Einlernen mittels ferromagnetischem Werkzeug
- Robustes Gehäuse mit Distanzhülsen aus Edelstahl



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Lichtschranke
Hintergrundposition Sde	25 180 mm
Erfassungsbereich Sa	90% 85% Sde
kleinstes erfassbares Objekt typ.	0,5 mm
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend
Ausgangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	qTeach
Abstand Fokus	160 mm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Strahlform	Punkt
Ausrichtung optische Achse	< 1,5°
Lichtquelle	
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Laserklasse	1
Wellenlänge	680 nm
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC

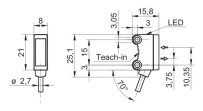
Elektrische Daten	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA (@ 10 VDC)
Stromaufnahme mittel	10 mA (@ 24 VDC)
Spannungsabfall Vd	<2 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	NPN Antivalent
Ausgangsstrom	50 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	25,1 mm
Tiefe	15,8 mm
Bauform	Quaderförmig
Befestigung	Hülse glatt (Stahl rostfrei)
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m
Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-20 +50 °C

## O200.SL-NV1T.72CV/F160

SmartReflect Light barriers - miniature

Artikelnummer: 11231165

#### Masszeichnung

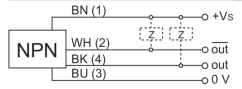


#### Laserwarnung

# 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

#### Anschlussbild



#### Strahlverlauf (typisch)

