

# O300H.SP.T-GW1J.PVNK

SmartReflect Lichtschranken - hygiene

Artikelnummer: 11136926

### Auf einen Blick

- Lichtschranke
- 30 ... 300 mm
- PinPoint LED gepulst
- Gegentakt
- Teach-in und IO-Link
- Kabelstecker M8, L=200 mm
- -25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



Abbildung ähnlich









Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Lichtschranke
Spezialausführung	Hygiene-Design
Ausführung	Transparent Objekterkennung
Hintergrundposition Sde	30 300 mm
Erfassungsbereich Sa	100% 85% Sde
Signaldämpfung min	10 % / 20 % / 30 %
Betriebsanzeige	LED grün
Empfangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Ausrichtung optische Achse	< 2°
Zulassungen/Zertifikate	Ecolab Angelehnt an EHEDG
Lichtquelle	
Lichtquelle	PinPoint LED gepulst
Wellenlänge	630 nm
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	0,25 0,6 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC

Elektrische Daten	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	45 mA
Stromaufnahme mittel	30 mA
Spannungsabfall Vd	<3 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	Gegentakt
Ausgangsstrom	100 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	16,5 mm
Höhe / Länge	34,6 mm
Tiefe	28,7 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404 (V4A)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabelstecker M8, L=200 mm
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 68/69K & proTect+
Arbeitstemperatur	-25 +60 °C



## O300H.SP.T-GW1J.PVNK

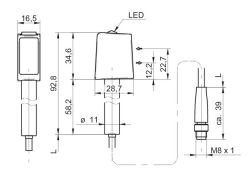
SmartReflect Lichtschranken - hygiene

Artikelnummer: 11136926

### Bemerkungen

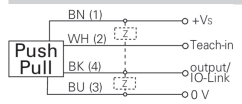
- Magnetischer Teach
- IO-Link: V1.1, Filterfunktionen, qTeach-Verriegelung einstellbar
- Signaldämpfung einstellbar
- Ansprech- / Abfallzeit: abhängig von der Signalstärke

### Masszeichnung

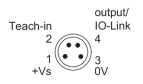


Kabellänge L = 200 mm

#### **Anschlussbild**



### Steckerbelegungen



### Strahlverlauf (typisch)

