

## O500H.SP.T-GW1J.PVOV/B005

SmartReflect Lichtschranken - hygiene

Artikelnummer: 11136930

#### Auf einen Blick

- Lichtschranke
- 60 ... 1000 mm
- PinPoint LED gepulst
- Gegentakt
- Teach-in und IO-Link
- Kabelstecker M12, L=300 mm
- -25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Lichtschranke
Spezialausführung	Hygiene-Design
Ausführung	Transparent Objekterkennung
Lichtquelle	PinPoint LED gepulst
Hintergrundposition Sde	60 1000 mm
Erfassungsbereich Sa	100% 85% Sde
Signaldämpfung min	10 % / 20 % / 30 %
Betriebsanzeige	LED grün
Empfangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link
Wellenlänge	630 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	ja
Ausrichtung optische Achse	<1°
Zulassungen/Zertifikate	Ecolab
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	0,25 0,6 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	40 mA

Elektrische Daten	
Stromaufnahme mittel	30 mA
Spannungsabfall Vd	< 3 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	Gegentakt
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	20,2 mm
Höhe / Länge	47,7 mm
Tiefe	36,4 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Stahl rostfrei 1.4404 (V4A)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabelstecker M12, L=300 mm
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +60 °C
Schutzart	IP 68/69K & proTect+

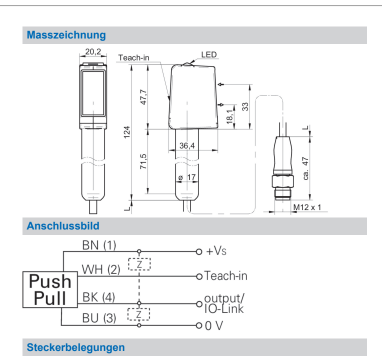
#### Bemerkungen

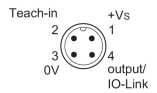
- Magnetischer Teach
- IO-Link: V1.1, Filterfunktionen, qTeach-Verriegelung einstellbar
- Signaldämpfung einstellbar
- Ansprech- / Abfallzeit: abhängig von der Signalstärke

Seite 1 von 2

# O500H.SP.T-GW1J.PVOV/B005

SmartReflect Lichtschranken - hygiene Artikelnummer: 11136930





### Strahlverlauf (typisch)

