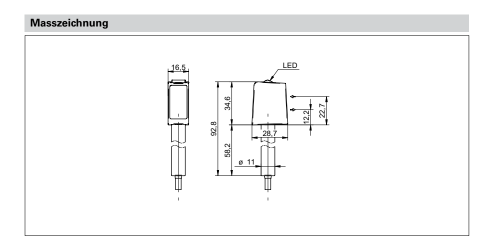
SmartReflect Lichtschranken

O300H.SP.T-11136925

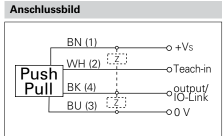


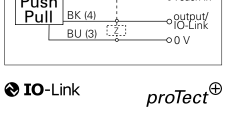
Allgemeine Daten	
Funktion	Lichtschranke
Spezialausführung	Hygiene-Design
Ausführung	Transparent Objekterkennung
Lichtquelle	PinPoint LED gepulst
Hintergrundposition Sde	30 300 mm
Erfassungsbereich Sa	100% 85% Sde
Signaldämpfung min	10 % / 20 % / 30 %
Betriebsanzeige	LED grün
Empfangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link
Wellenlänge	630 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	ja
Ausrichtung optische Achse	< 2°
Zulassungen/Zertifikate	Ecolab

Elektrische Daten		
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,25 ms	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC	
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	Stahl rostfrei 1.4404 (V4A)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m











- Magnetischer Teach
- IO-Link: V1.1, Filterfunktionen, qTeach-Verriegelung einstellbar
- Signaldämpfung einstellbar

SmartReflect Lichtschranken

O300H.SP.T-11136925

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +60 °C
Schutzart	IP 68/69K & proTect+

