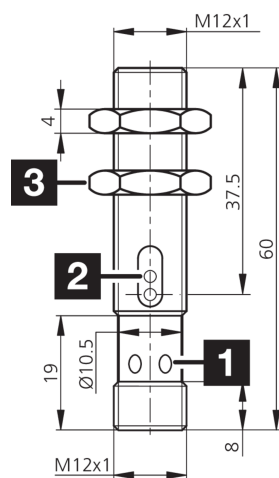
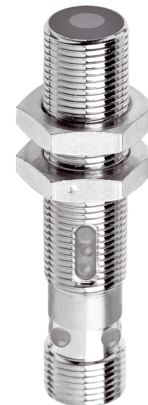




203046
OEV 12 M 10000 P2K-IBSL
Einweglichtschränke, Empfänger

- Kompakte Bauform
- Rotlicht
- Hohe Auflösung, Schaltgenauigkeit, Schaltfrequenz
- Hohe Reichweite
- LED-Anzeige von Schaltzustand und Funktionsreserve



1) LED 4 x 90° (gelb)
 2) LED

3) Schlüsselweite 17 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 36 V DC
Leerlaufstrom (max.)	15 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	1000 V
Gewinde	M12 x 1
Gehäusematerial	Messing (CuZn, vernickelt)
Material	Glas (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Einwegschränke
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Bestehend aus	Empfänger
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Lichtquelle	LED
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Reichweite	0 ... 10000 mm
Schalthyserese (max.)	10 %
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente
Schaltfrequenz	1000 Hz



203046

OEV 12 M 10000 P2K-IBSL

Einweglichtschranke, Empfänger

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Ansprechzeit	0,50 ms
Abfallzeit	0,50 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +55 °C
Temperaturdrift	0,5 %/K
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Anschlusskabel	VK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203046