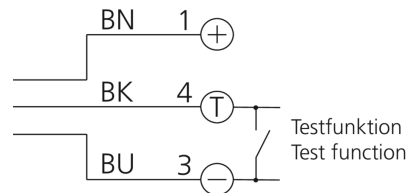
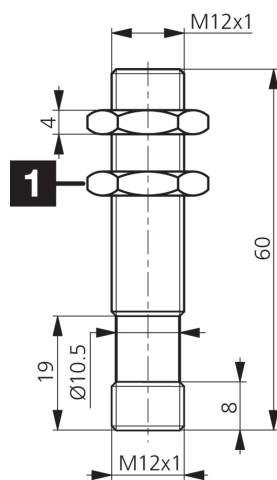




201504
OSV 12 M 10000-IBSL
Einweglichtschränke, Sender

- Hohe Reichweite
- Sender-Testfunktion
- Hohe Auflösung, Schaltgenauigkeit, Schaltfrequenz
- Kompakte Bauform



1) 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	Sender
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	660 nm
Modulation	getaktet
Reichweite	0 ... 10000 mm
Schalthysterese (max.)	10 %
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente
Schaltfrequenz	1000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +55 °C



201504

OSV 12 M 10000-IBSL

Einweglichtschranke, Sender

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Temperaturdrift

0,5 %/K

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M12, 3-polig

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/201504>