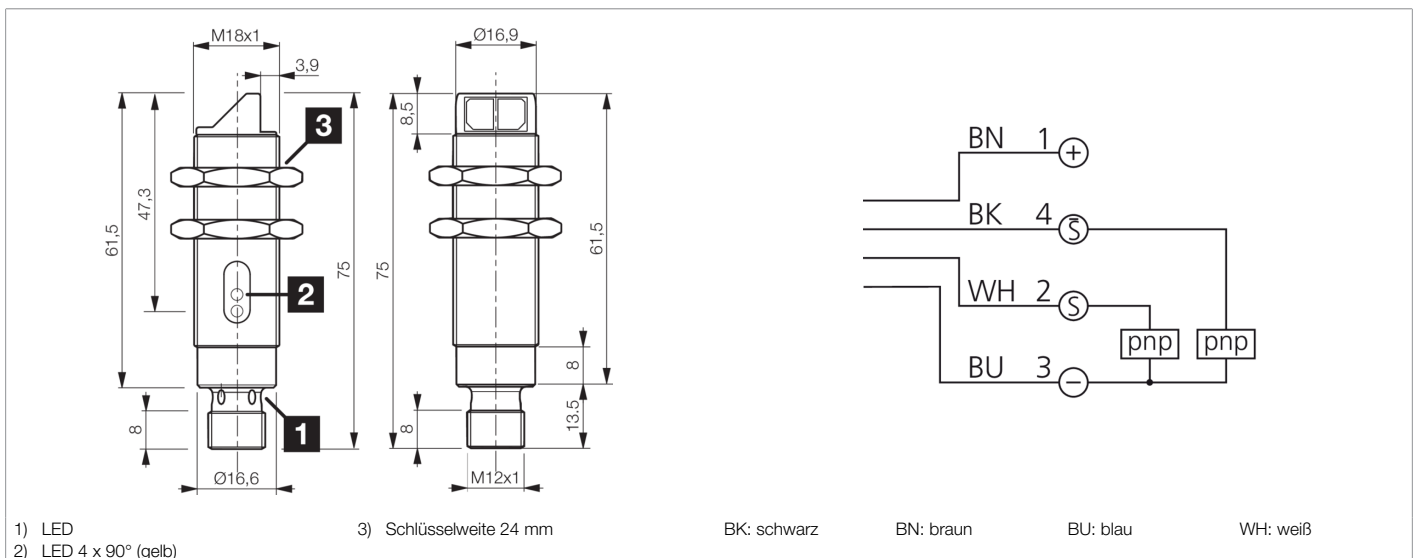




201190
OEV W 18 M 20000 P4K-IBSL
Einweglichtschränke, Empfänger

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



Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 36 V DC
Leerlaufstrom (max.)	15 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	1000 V
Gewinde	M18 x 1
Gehäuselänge	75 mm
Gehäusematerial	Messing (CuZn, vernickelt)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Einwegschränke
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde, Winkeloptik
Bestehend aus	Empfänger
Schaltausgang	pnp, 200 mA, antivalent
Spannungsfall (max.)	2 V
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Reichweite	0 ... 20000 mm
Schalthysterese (max.)	10 %
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	1000 Hz
Ansprechzeit	0,50 ms



201190

OEV W 18 M 20000 P4K-IBSL

Einweglichtschranke, Empfänger

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Abfallzeit	0,50 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +55 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/201190