

Laserlichtschranke , Rotlicht Bauform M 8x1



Schutzart IP 67
Umgebungstemperatur -20...+50° C

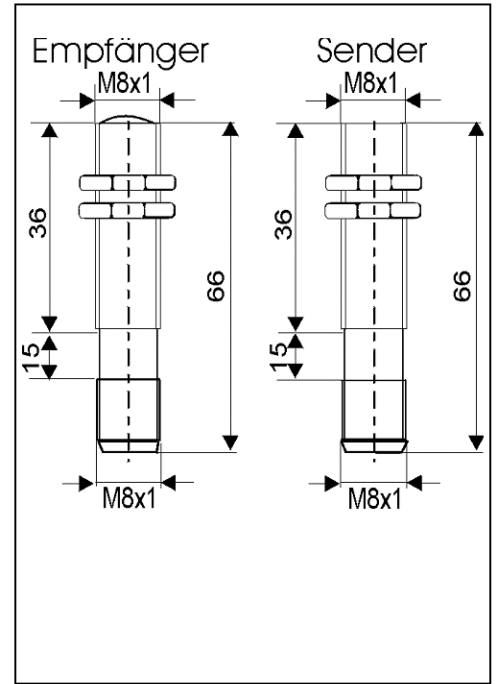
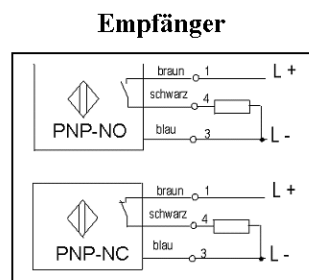
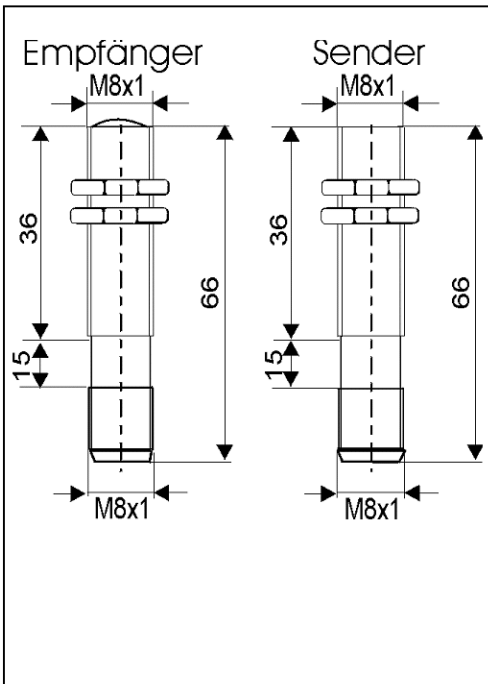


Laserschutzklasse 2
nach EN 60825-1-3/97
mittlere Leistung < 1mW



Wichtiger Hinweis

Der Einsatz dieser Geräte in Anwendungen , wo die Sicherheit von Personen von deren Funktion abhängt, ist unzulässig .



1500
12...32 VDC
100 mA
< 60 mA / < 30 mA
1000 Hz
Messing verchromt
IEC-801 ... CE
5000 Lux
Rot 670 nm 1mW max. Class 2
Ø 0,4 mm
30 µm
OEL-S-M8M1,5-66-SS8
OEL-E-M8M1,5-66-PS-SS8
OEL-E-M8M1,5-66-PÖ-SS8
0,25mm Objekt

Technische Daten bei 20°C / 24V
Reichweite mm
Betriebsspannung
Laststrom max.
Stromaufnahme Sender / Empf.
Schaltfrequenz
Gehäusematerial
EMV Prüfung nach
Fremdlichtgrenze
Lichtquelle
Objektgröße
Reproduzierbarkeit
Bestelltabelle
Sender
Empf. PNP dunkelschaltend
Empf. PNP hellerschaltend
Option

5000
12...32 VDC
100 mA
< 60 mA / < 30 mA
1000 Hz
Messing verchromt
IEC-801 ... CE
5000 Lux
Rot 670 nm 1 mW max. Class 2
Ø 0,8 mm
50 µm
OEL-S-M8M5,0-66-SS8
OEL-E-M8M5,0-66-PS-SS8
OEL-E-M8M5,0-66-PÖ-SS8