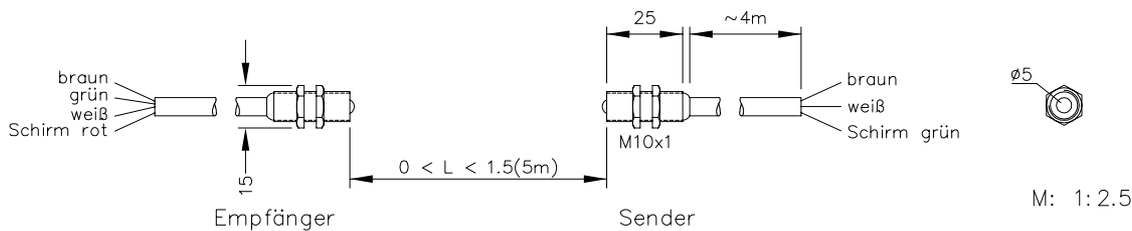
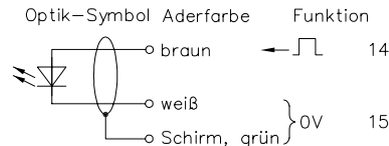
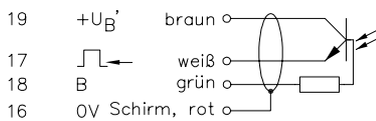


Sender-Empfänger Optikköpfe Typ O für externes Steuergerät



Klemmenbelegung Optiken:



Technische Daten:

| | |
|------------------------|---|
| Gehäuse | Messing, vernickelt |
| Gewicht | ca. 2x130g inkl. je 4m Kabel |
| Schutzart | IP65 |
| Anschluss | Sender 2-adr. Kabel (4m), geschirmt Empfänger 3-adr. Kabel (4m), geschirmt |
| Empfangelement | Si-Transistor |
| Sendelicht | GaAs 880nm, unsichtbar |
| Wandlerquerschnitt S/E | ∅=5/5mm |
| Öffnungswinkel S/E | ca. 20/15° |
| Betriebstemperatur | -25...+60°C |
| Reichweite | bei klarer Luft ohne Blenden: 1,5m mit PP2..00-2 5m mit PP2..10-2 |

Sonderausführungen:

Wandlerquerschnitt S/E ∅=1/1mm, pw
 Öffnungswinkel pw ca. 40°
 Erhöht ölfestes Kabel, ö
 Kabelstecker auf Anfrage

Zubehör:

Steuergeräte PP2..00-2 bzw. PP2..10-2
 Blenden
 Spezialfilter

Achtung: Zulässige Optikkabellängen max. 4m ohne Leistungsverlust! Sender- und Empfängerkabel möglichst nicht parallel verlegen! Enge Staffelung mehrerer Lichtstrahlen nur bei Multiplexsystemen zulässig!

3231 D (22.12.92 dh)
 D_3231 1 (30.04.98 tb)
 (29.07.87 jp)
 (24.08.91)