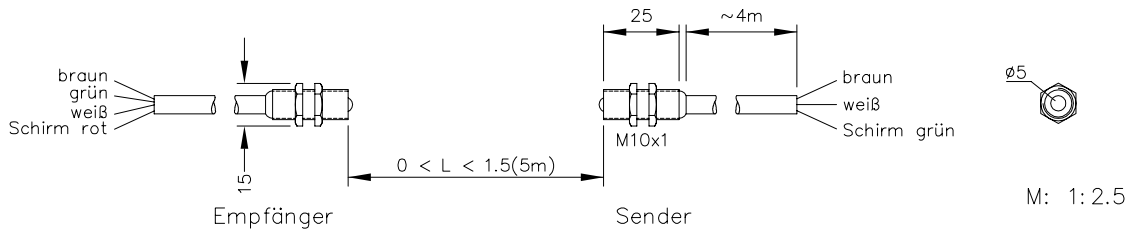



Sender-Empfänger Optikköpfe Typ O für externes Steuergerät





0 - 1,5m
(0 - 5m)

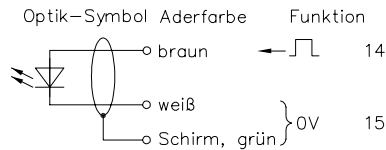
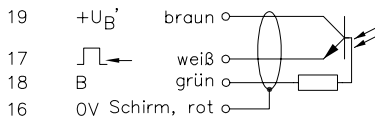
Sender-Empfänger
Optikköpfe

0

Best.-Nr.:

3231

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 Empfänger-kabel 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)