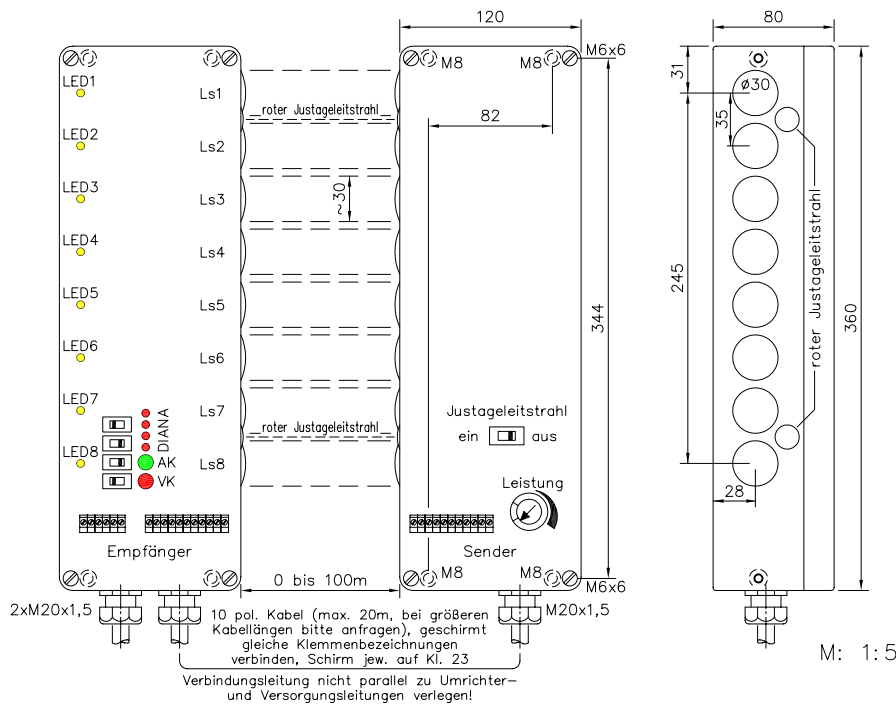


## Schaltendes Lichtgitter Typ

PLG6302001216/245/35/30/-/-/8




0...100m

schaltendes Lichtgitter

PLG63...

Best.-Nr.:

5861M03

### Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 4,8kg
Schutzart	IP65
Versorgung	24VDC/~350mA ohne Last
Anschluss	Klemmleisten über Verschraubungen
Ausgang	2x Optokoppler 60V/50mA, e1 hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
Signalart	LED's rot(VK) & grün(AK) im Empfänger
Schaltanzeige	LED's rot im Empf. (DIANA, i)
Pegelanzeige	LED's rot im Empf. (DIANA, i)
Auflösung	>65mm
Betriebsart	Multiplex
Störunterdrückung	Zwangssynchronisation
Zugriffszeit	<12ms/Schaltübergang
Schaltdauer	ca. 40/s
Sendelicht	IR 880nm, unsichtbar
Gleichlichtfestigkeit	>80kLx
Betriebstemperatur	-25...60°C

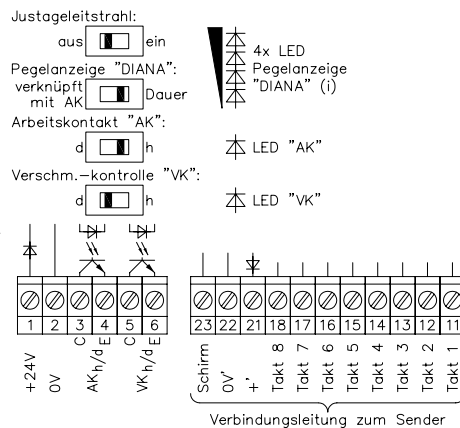
### Sonderausführungen:

Ausgang	2x pnp 60mA k-fest, e2
	2x npn 60mA k-fest, e3
Anschluss	Steckverbindungen (auf Anfrage)
	wärmegeschütztes Optiksystem, pl

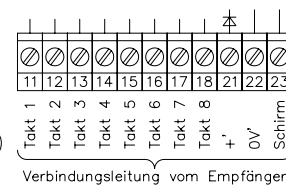
### Zubehör (optional):

- Schwerer Justageflansch R153SH
- Netzgerät PP84202

### Klemmenbelegung & Schalteranordnung Empfänger:



### Klemmenbelegung Sender:



### Justageanweisung:

Justage gemäß beiliegender Anweisung.

### Hinweis:

Das Schaltmittel für die Verschmutzungskontrolle (VK, rote LED) wird dann durchgeschaltet, wenn bei freiem Lichtweg (LED 8 an) wegen Verschmutzung der Signalpegel der Lichtschranke 8 unter dem 5-fachen des Mindestpegels liegt.