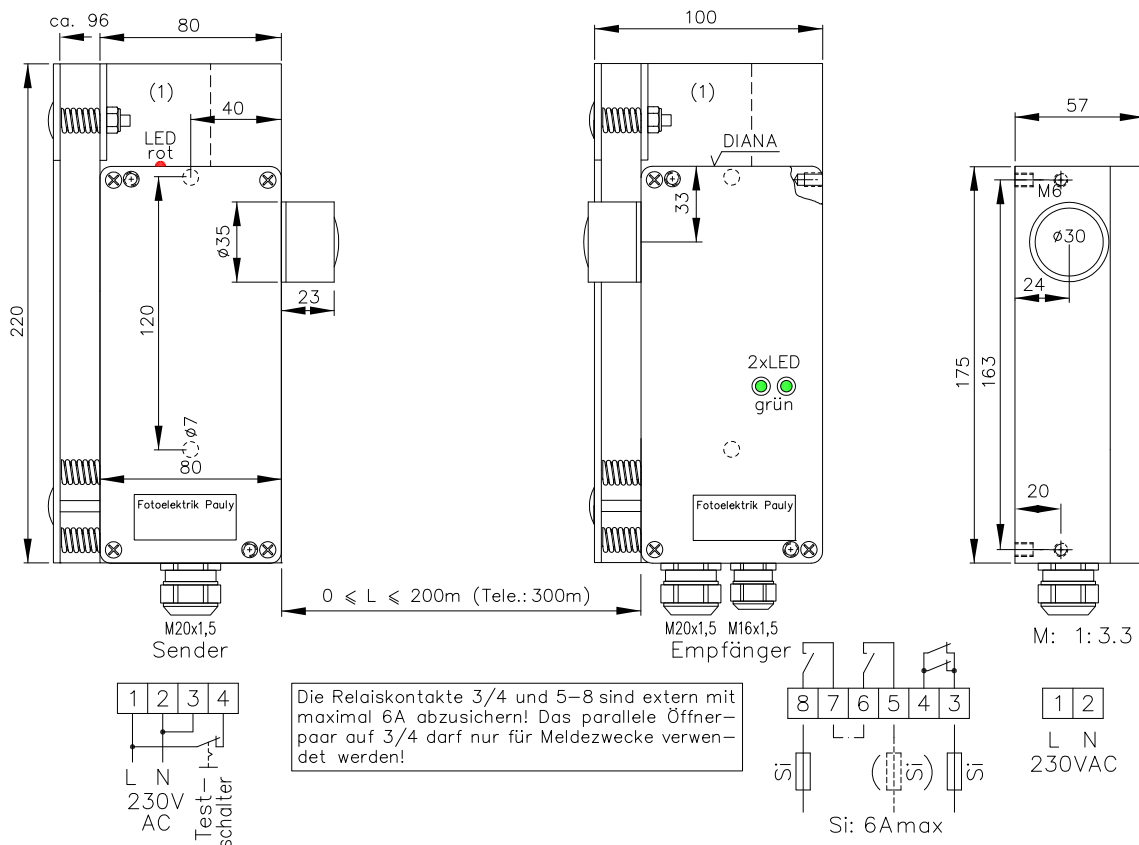
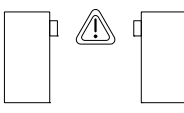


## Selbstüberwachende Hochleistungs-Lichtschanke Typ PP2126/4

0...200(300m)

Selbstüberwachende Hochleistungs-Lichtschanke

PP2126/4

Best.-Nr.: 5722

### Technische Daten:

Gehäuse Al-Guss  
 Gewicht E: ca. 900g, S: ca. 700g  
 Schutzart IP66  
 Anschluss Klemmleiste  
 Versorgung Sender: 230VAC/3VA, ±10%  
 Empfänger: 230VAC/6VA, ±10%  
 Ausgang 2 Relais, 250VAC/6A  
 1300VA, überwacht und zwangsgeführt, 250VAC/6A  
 Testeingang Optokoppler, an Betriebsspg. hellerschaltend  
 Signalart ~50ms nach Lichtstrahlunterbr.  
 Zugriffszeit GaAs 850...880nm, unsichtbar  
 Sendelicht >80kLx  
 Gleichlichtfestigkeit DIANA, i  
 Pegelanzeige Empfänger 2 LED's, grün  
 Schaltanzeige Empfänger LED, rot  
 Funktionsanzeige Sender  
 Reichweite 200m, mit Teleobjektiv: 300m  
 Leistungsreserve >500fach/20m/Normalobjektiv  
 wirks.Strahl- Normal-: ø30mm  
 querschnitt Teleobjektiv: ø50mm  
 Öffnungswinkel Normal-: S: <1,5° / E: <2,6°  
 Teleobjektiv: S: <0,7° / E: <1,2°  
 Betriebstemperatur -25...+60°C

### Sonderausführungen:

Anschluss 6+1-pol. Stecker, stBi7  
 Betriebsspannung 24VDC, 42...48VAC, 115VAC  
 wärme geschütztes Optiksystem, pl  
 Teleobjektiv PP2126/4 t (<300m)  
 Kaskadierung

### Zubehör:

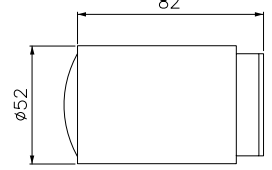
Schwerer Justageflansch R27SH(1)  
 Rohrkrümmerjustage AD27SS1 oder AD27SS2  
 Kühlwasserflansch KW27  
 Staubschutztube TUB46  
 Umlenkspiegel SP100x100  
 Blenden, Spezialfilter

### Lichtkegeldurchmesser:

L m	Normal- objektiv	Tele- objektiv
10	<0,17	<0,1
30	<0,5	<0,25
100	<1,6	<0,8
300	<5	<2,5

Lichtkegeldurchmesser ø in Abhängigkeit von Entfernung L und Objektiv

### Teleobjektiv:



### Achtung:

Es müssen immer beide Arbeitskontakte verwendet werden!  
 Maschinenseitig ist für eine Wiedereinschaltsperrung zu sorgen!

5722 D (22.02.95 jp) (16.06.03 tb) 29.04.19 tb  
 D\_5722\_1 (26.06.97 tb) (24.02.05 m)  
 (26.04.93 jp) (23.03.99 tb) (27.06.05 tb)  
 (15.06.93 dh) (12.11.02 tb) (27.10.10 tb)