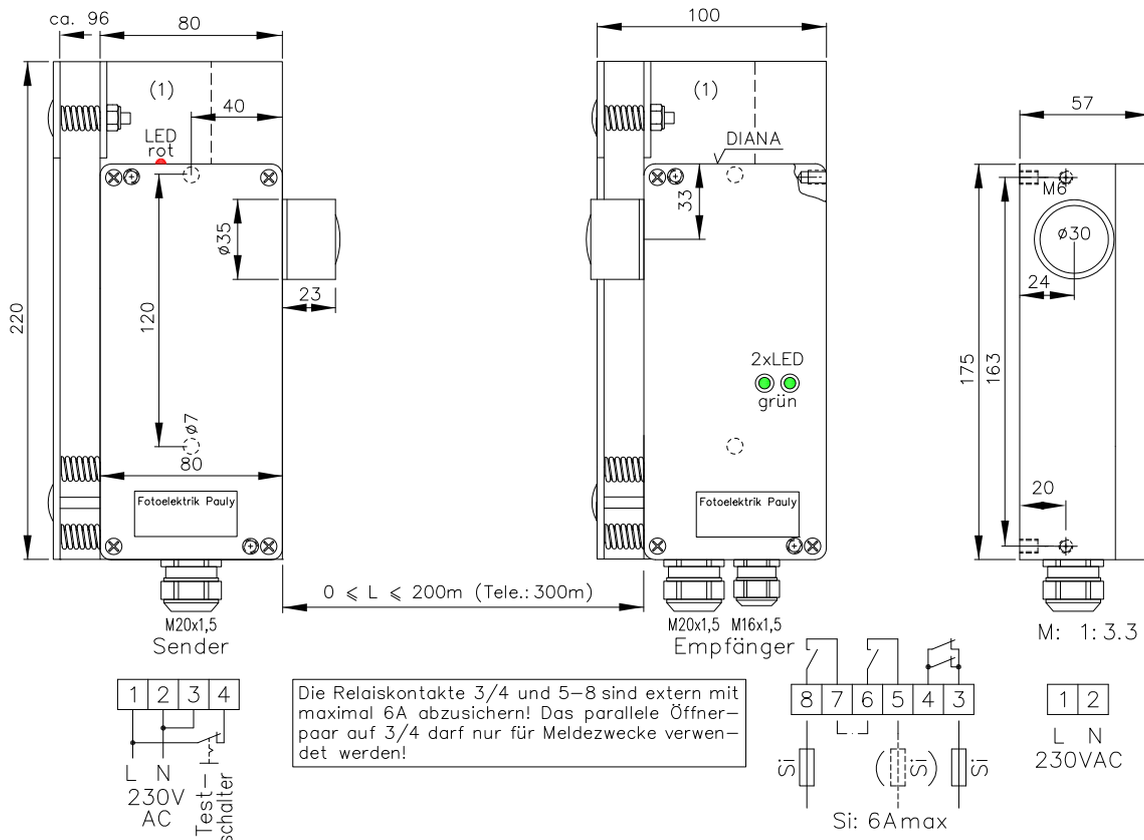
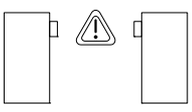


Selbstüberwachende Hochleistungs-Lichtschanke Typ PP2126/4

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
 Sendezeit >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:

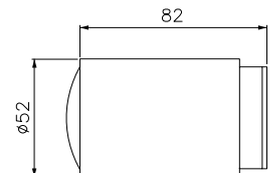
Schwerer Justageflansch R27SH(1)
 Rohrkrümmerjustage AD27SS1 oder AD27SS2
 Kühlwasserflansch KW27
 Staubschutztube TUB46
 Umlenkspiegel SP100x100
 Blenden, Spezialfilter

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)