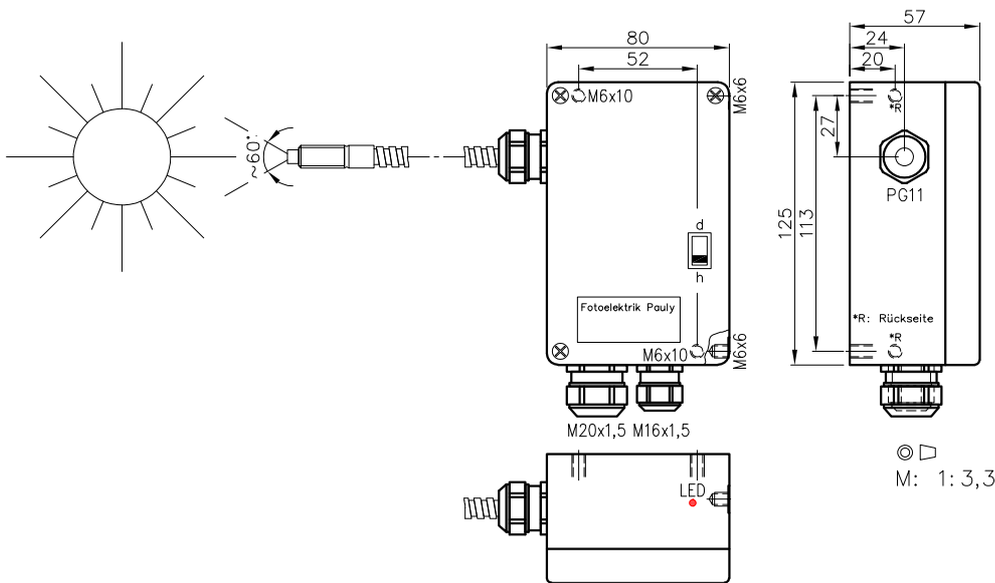
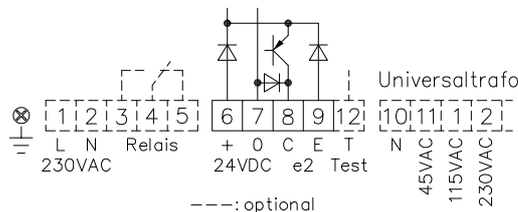


Wärmestrahlungsempfänger für Glasfaserbetrieb Typ PP5522/2



Klemmenbelegung:



Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 700g
Schutzart	IP65
Anschluss	Klemmleiste
Versorgung	24VDC/50mA ohne Last
Ausgang	pnp 60mA k.-fest, e2
Signalart	hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
Zugriffszeit	<0,5ms/Schaltübergang
Schalzhäufigkeit	elektron.:1000/s; Relais:10/s
Schaltanzeige	LED rot
Betriebstemperatur	-25...+60°C

Ausstattungsvarianten:

Anschluss	Steckerverbindung, Nr.-Kabel
Versorgung	230VAC, 115VAC, 42...48VAC 45/115/230VAC mit Universaltrafo, G
Ausgang	Optokoppler 60V/50mA, e1 npn 60mA k.-fest, e3 Relais 250VAC/10A, 2500VA, 1xUm, R
Zeitstufe	ein- und ausschaltverzögernd, getrennt einstellbar, z...

wenn Kühlwasserflansch, dann gefräste Seitenwand, y

Hinweise:

Anschlussklemmen: Federkraftklemme; Abisolierlänge 8...9mm; Zulässiger Aderquerschnitt 0,25...2,5mm² (Aderendhülse mit Kunststoffkragen nur bis 1,5mm²); Betätigungswerkzeug Schlitzschraubendreher 2,5x0,4mm. Öffnungswinkel Glasfaserkabel: Der Öffnungswinkel von unbewehrten Glasfaserkabeln beträgt ca. 60°. Bei größeren Entfernungen oder geringeren Strahlungsleistungen sollte eine GFK-Optik (z.B. GGFK) genutzt werden.

4222 D (06.08.93 rb) 13.10.20 tb
 D_4222 1 (14.10.94 tb)
 (18.01.88 jp) (18.03.99 tb)
 (30.08.89 jp) (24.02.05 mi)

Zubehör:

- Glasfaserkabel GFK...
- Glasfaser-Optiken, z.B. A-GFK, At-GFK oder GGFK
- Kühlwasserflansch KW26
- Schwerer Justageflansch R26SH