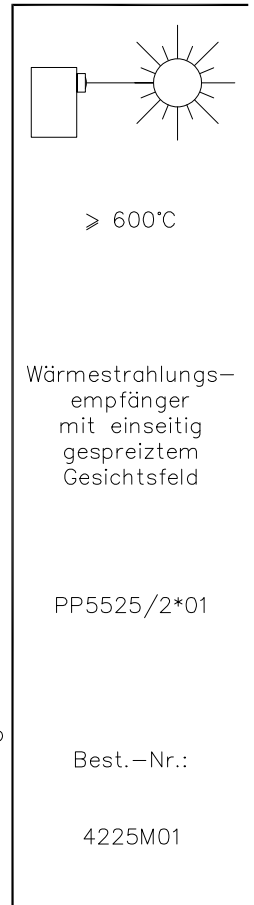
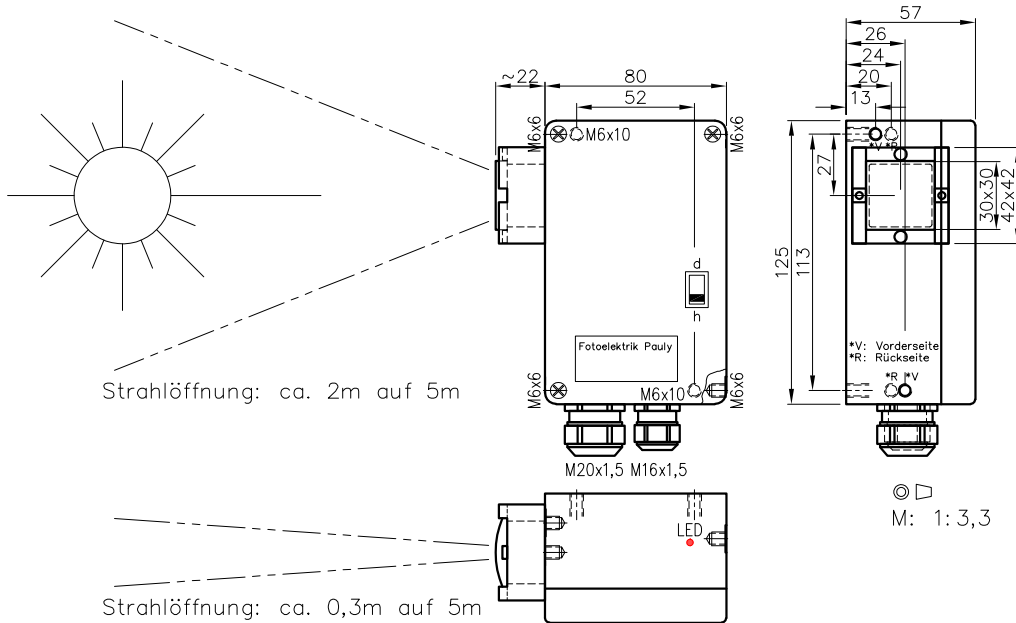
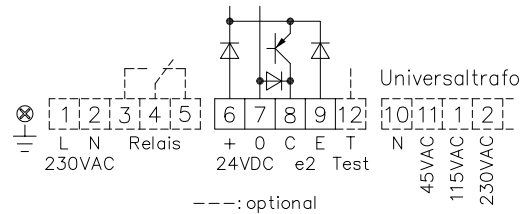


## Wärmestrahlungsempfänger Typ PP5525/2\*01 mit einseitig gespreiztem Gesichtsfeld



### Klemmenbelegung:



### Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 700g
Schutzart	IP65
Anschluss	Klemmleiste
Versorgung	24VDC/50mA ohne Last
Ausgang	npn 60mA k.-fest, e2
Signalart	hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
Zugriffszeit	<0,5ms/Schaltübergang
Schaltdauer	elektron.:1000/s; Relais:10/s
Strahlquerschnitt	ca. 0.3x2m auf 5m
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
	Testung durch Testsender, ts

### Zubehör:

- Spezialfilter
- Justageflansch JF26H
- Schwerer Justageflansch R26SH
- Rohrkrümmerjustage AD26SS1 bzw. AD26SS2
- Kühlwasserflansch KW26
- Staubschutztubus TUB46
- Integriertes Schutzsystem KJT26 bzw. KRT26\*

\* Möglichkeiten: Kühlwasser, Justage, Staubschutztubus, Blenden, Filter

### Hinweise:

- Anschlussklemmen: Federkraftklemme; Abisolierlänge 8...9mm; Zulässiger Aderquerschnitt 0,25...2,5mm<sup>2</sup> (Aderendhülse mit Kunststoffkragen nur bis 1,5mm<sup>2</sup>); Betätigungswerkzeug Schlitzschraubendreher 2,5x0,4mm.
- Testung (Option "ts", Klemme 12):  
Testsender aktiviert, wenn 0V an Klemme 12  
Testsender deaktiviert, wenn Klemme 12 offen