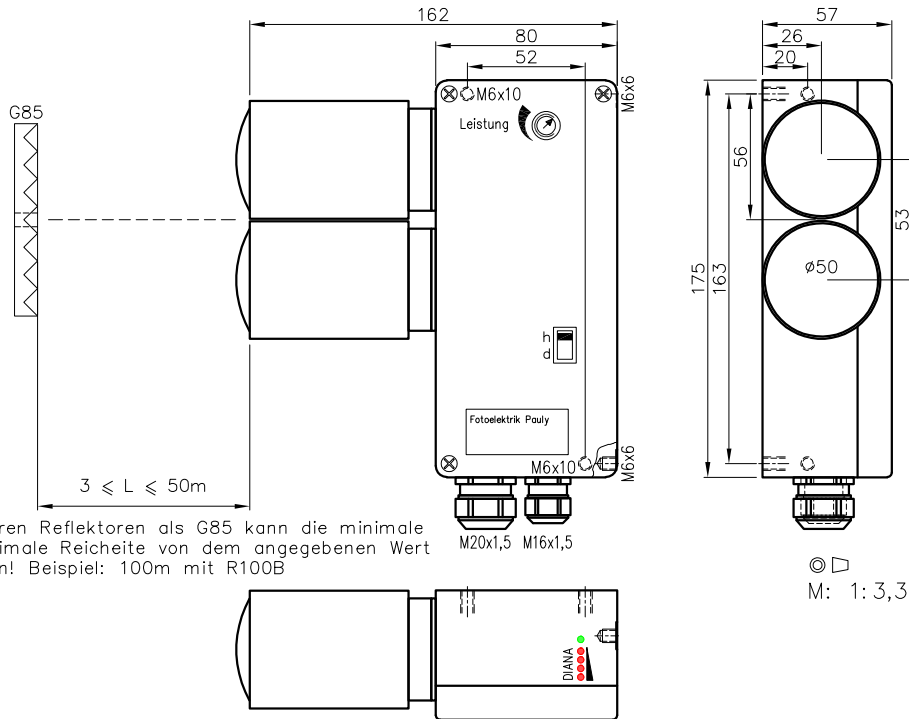
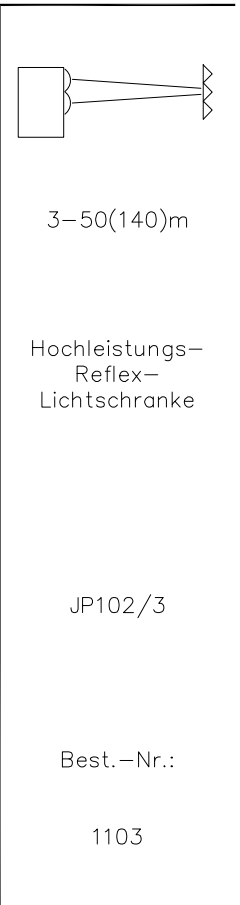


Hochleistungs-Infrarot-Reflexlichtschranke Typ JP102/3



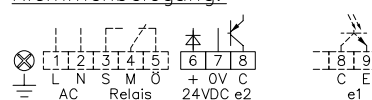
Bei anderen Reflektoren als G85 kann die minimale und maximale Reichweite von dem angegebenen Wert abweichen! Beispiel: 100m mit R100B



Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 1500g
Schutzart	IP65
Anschluss	Klemmleiste
Versorgung	24VDC/60mA ohne Last
Ausgang	pnp 60mA k.-fest, e2
Signalart	hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
Sendelicht	LED 850...880nm, unsichtbar
Gleichlichtfestigkeit	>80kLx
Störunterdrückung	Zwangssynchronisation
Zugriffszeit	<12ms/Schaltübergang
Schalzhäufigkeit	elektron.: 40/s; Relais: 10/s
Strahlquerschnitt	ca. 200mm/50m
Schaltanzeige	LED grün
Pegelanzeige	4x LED rot
Betriebstemperatur	-25...+60°C

Klemmenbelegung:



Ausstattungsvarianten:

Anschluss	Steckerverbindung, Nr.-Kabel
Versorgung	230VAC, 115VAC, 42...48VAC
Ausgang	Optokoppler 60V/50mA, e1
	Relais 250VAC/10A, 2500VA, 1xUm, R
Zugriffszeit	"q": <2ms/Schaltübergang
Schalzhäufigkeit	"q": 300/s, Relais: 10/s
Zeitstufe	ein- und ausschaltverzögernd, getrennt einstellbar, z...
	wärme geschütztes Optiksystem, p1
	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.

1103 D (01.08.96 tb) (18.02.21 TBR)
 D_1103_1 (23.10.98 tb) 24.11.22 TBR
 (22.10.92 jp) (25.02.05 mjl)
 (24.07.96 tb) (18.06.13 tb)

Zubehör:

- Reflektoren
- Blenden
- Schwerer Justageflansch R27SH
- Rohrkrümmerjust. AD27SS1 bzw. AD27SS2
- Kühlwasserflansch KW27