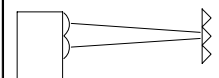
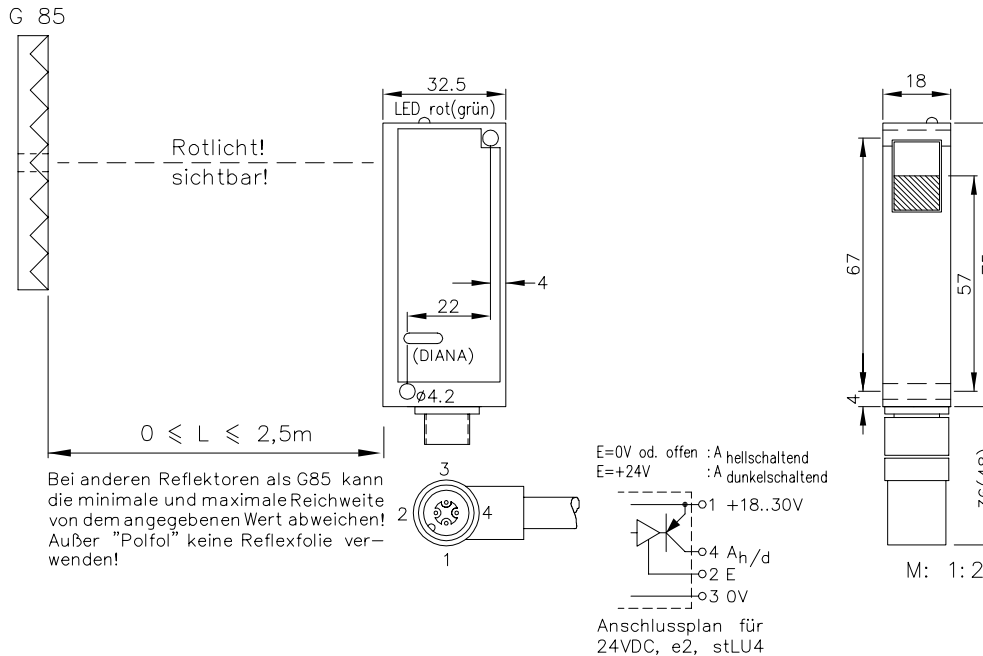


Rotlicht–Reflexschranke mit Glanzunterdrückung und forciertem Nahbereich Typ JP173-1



0 – 2,5m

Rotlicht–Reflex–
Lichtschranke
mit Glanz–
unterdrückung
und forciertem
Nahbereich

JP173-1

Best.–Nr.:

1186

Technische Daten der Minimalausführung:

Gehäuse	Al–Guss
Gewicht	ca. 100g
Schutzaart	IP65
Anschluss	4-pol. Stecker stLU4
Versorgung	24VDC/40mA ohne Last
Ausgang	pnp 60mA k.–fest, e2
Signalart	hell–/dunkelschaltend, umklemmbar
Sendelicht	LED 650nm
Gleichlichtfestigkeit	> 80kLx
Störunterdrückung	Zwangssynchronisation
Strahlquerschnitt	ca. 70mm/2,5m
Zugriffszeit	<12ms/Schaltübergang
Schalthäufigkeit	40/s
Schaltanzeige	LED rot
Betriebstemperatur	-25...+60°C

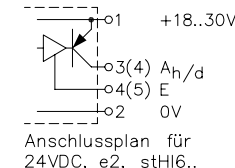
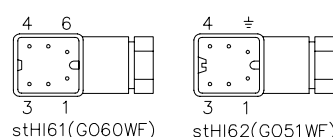
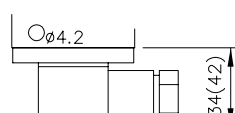
Zubehör (optional):

- 1 Reflektor
- 2 Rohrkrümmerjustage JR17
- D 1186 (10.01.93) D 1186 (29.11.02)

Ausstattungsvarianten:

Anschluss	6-pol. Stecker stHI61
	5+1-pol. Stecker stHI62
Ausgang	5-pol. Nr.–Kabel K5 (IP67)
	npn 60mA k.–fest, e3
Zugriffszeit	Optokoppler 60V/50mA, e1
Schalthäufigkeit	antivalent pnp, e4 bzw. npn, e5
Pegelanzeige	"q" <2ms/Schaltübergang
	"q" 300/s
	DIANA, i (nicht mit e4– bzw. e5–Ausg.)

Steckervarianten stHI6..:



Anschlussplan für
24VDC, e2, stHI6..