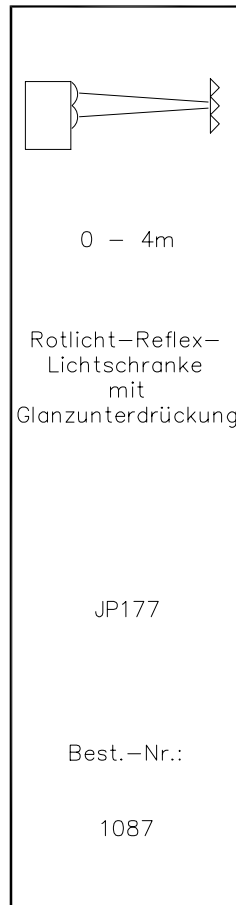
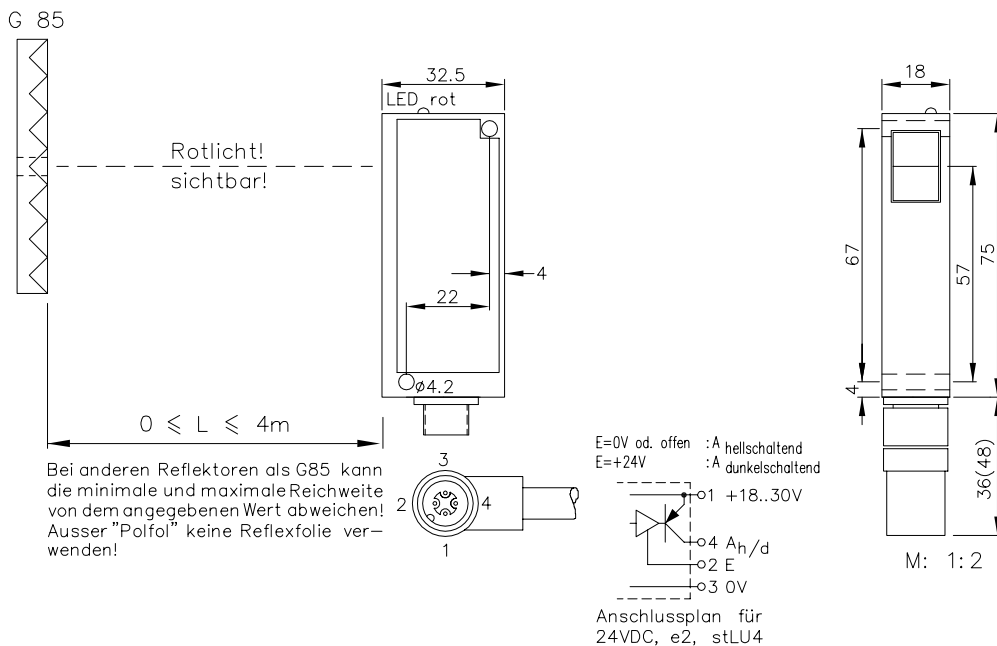


Rotlicht-Reflexschranke mit Glanzunterdrückung Typ JP177



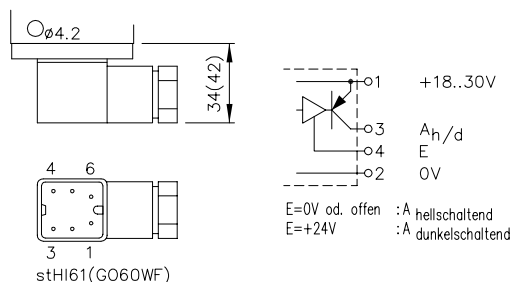
Technische Daten der Minimalausführung:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 100g
Schutzart	IP65
Anschluss	4-pol. Stecker stLU4
Versorgung	24VDC/40mA ohne Last
Ausgang	npn 60mA k.-fest, e2
Signalart	hell-/dunkelschaltend, umklemmbar
Sendelicht	LED 650nm
Gleichlichtfestigkeit	typ. 10kLx
Störunterdrückung	Zwangssynchronisation
Spiegelglanzunterdr.	Polarisation
Strahlquerschnitt	ca. 80mm/5m
Zugriffszeit	ca. 0,5ms/Schaltübergang
Schaltdauer	>500/s, typisch: 1000/s
Schaltanzeige	LED rot (hellerschaltend)
Betriebstemperatur	-30..+60°C

Ausstattungsvarianten:

Anschluss	6-pol. Stecker stHI61
Versorgung	5-pol. Nr.-Kabel K5 (IP67)
Ausgang	12VDC npn 60mA k.-fest, e3 Optokoppler 60V/50mA, e1

Anschlussplan für Ausführung 24VDC, e2, stHI61:



(01.10.98 tb)
17.02.03 tb

1087 D (15.08.97 jp) (23.06.98 tb) Zubehör (optional):

Reflektor
Rohrkrümmerjustage JR17