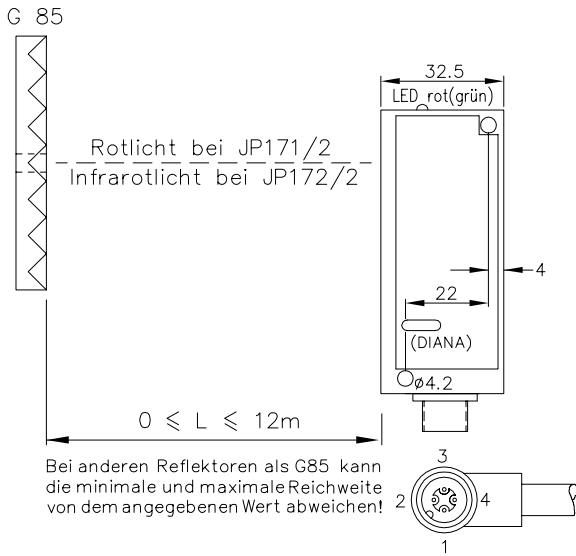
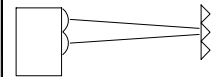
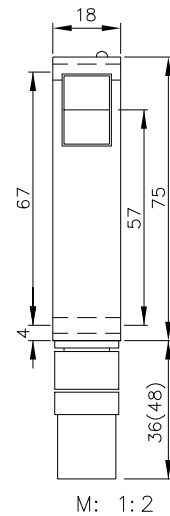
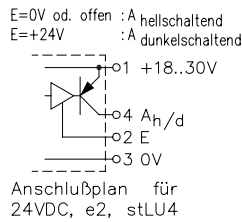


(Infra-)Rotlicht-Reflexlichtschranken Typen JP171/2 & JP172/2



Bei anderen Reflektoren als G85 kann die minimale und maximale Reichweite von dem angegebenen Wert abweichen!



0 - 12m

(Infra-)Rotlicht-Reflex-Lichtschranke

JP171/2
JP172/2

Best.-Nr.:

1181
1182

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	JP171/2: LED 650nm JP172/2: LED 880nm
Gleichlichtfestigkeit	ca. 100kLx
Störunterdrückung	Zwangssynchronisation
Strahlquerschnitt	ca. 80mm/5m
Zugriffszeit	<12ms/Schaltübergang
Schalzhäufigkeit	40/s
Schaltanzeige	LED rot
Betriebstemperatur	-25..+60°C

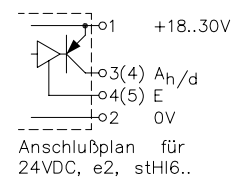
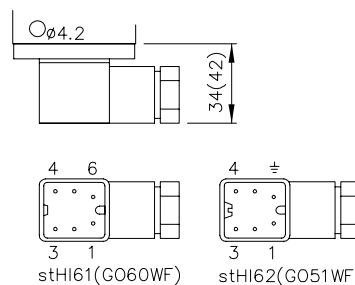
Zubehör (optional):

- Reflektor
- Rohrkrümmerjustage JR17

Ausstattungsvarianten:

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

Steckervarianten stHI6..:



1181 D (21.12.92 dh)
 D_1181_1 (22.05.96 tb)
 (12.06.91 jp) (07.06.96 tb)
 (01.06.92 jp) 01.10.98 tb