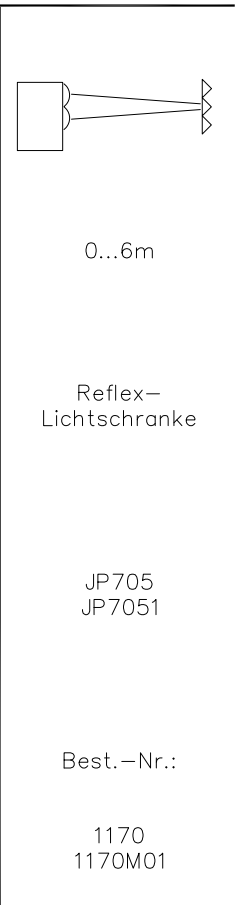
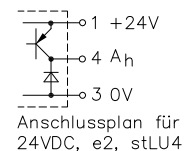
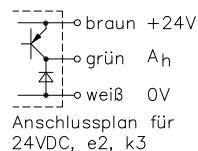
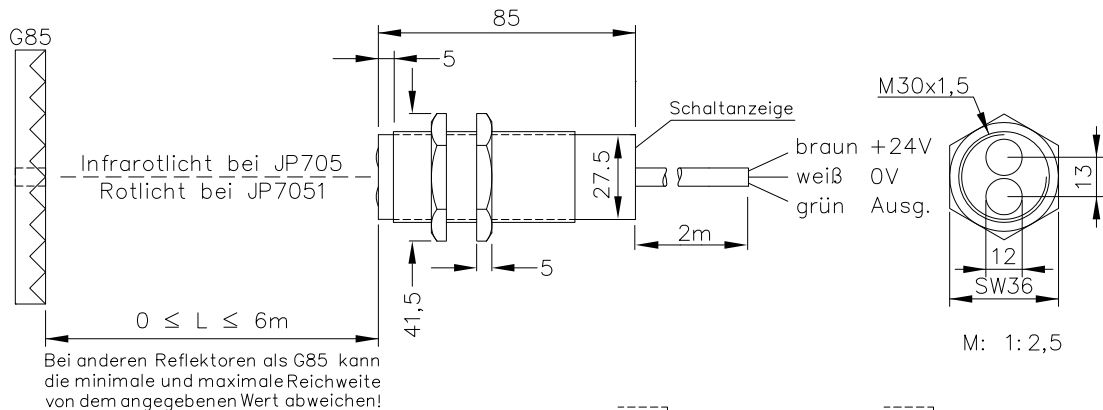


(Infra-)Rotlicht-Reflexlichtschranke Typen JP705 & JP7051



Technische Daten:

| | |
|-----------------------|---|
| Gehäuse | Ms, vernickelt |
| Gehäuseabmessungen | M30x1,5x85 |
| Gewicht | ca. 350g |
| Schutzart | IP65 |
| Anschluss | 3-adr. Kabel, 3x0,5mm, k3 |
| Versorgung | 24VDC/40mA ohne Last |
| Ausgang | npn 60mA k.-fest, e2 |
| Signalart | hellschaltend, h |
| Sendelicht | JP705: LED 880nm, unsichtbar JP7051: LED 650nm, sichtbar |
| Gleichlichtfestigkeit | >80kLx |
| Störunterdrückung | Zwangssynchronisation |
| Zugriffszeit | <12ms/Schaltübergang |
| Schalzhäufigkeit | 40/s |
| Schaltanzeige | LED |
| Betriebstemperatur | -25...+60°C |

Sonderausführungen:

| | |
|------------------|--------------------------|
| Anschluss | 4-pol. Stecker, stLU4 |
| Ausgang | npn 60mA k.-fest, e3 |
| Zugriffszeit | "q": <2ms/Schaltübergang |
| Schalzhäufigkeit | "q": 300/s |
| Signalart | dunkelschaltend, d |
| Pegelanzeige | DIANA, i |