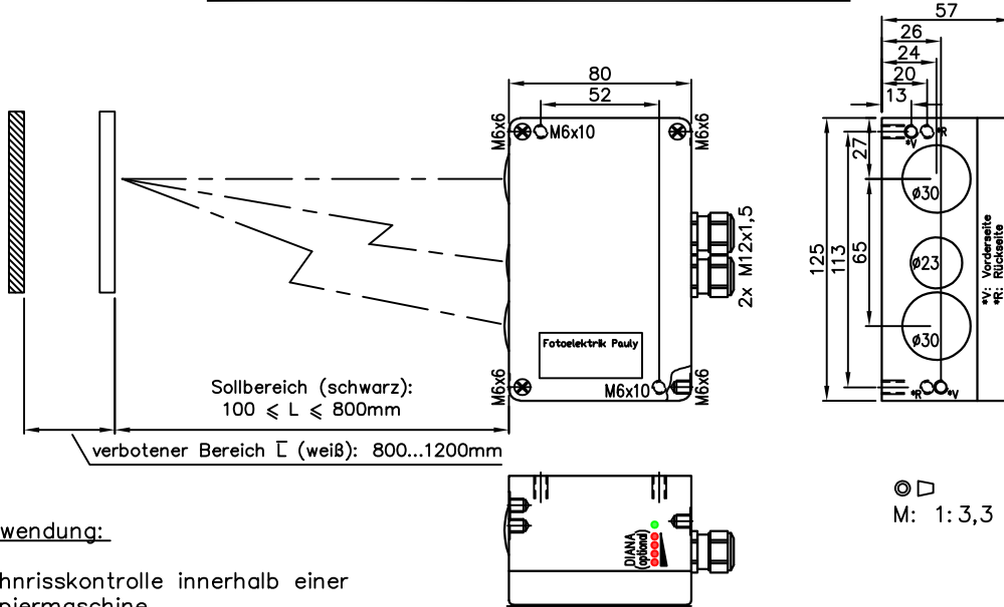


Reflexaster Typ YvRFZ.8/R26/2 für externes Steuergerät, mit passiver Hintergrundausbldung



Anwendung:

Bahnrisikokontrolle innerhalb einer Papiermaschine

Hinweis:

Der Optikkopf ist so zu montieren, dass bei Papierriss das nächste im Lichtweg liegende Objekt mindestens 1200mm von den Optiken entfernt ist!

Technische Daten:

| | |
|-----------------------|--|
| Gehäuse | Al-Guss |
| Gewicht | ca. 600g |
| Schutzart | IP65 |
| Anschluss | bis 2x40m 3-adr. Kabel geschirmt, ggf. hitzefest |
| Versorgung | Klemmleiste über 2xM12x1,5 vom Steuergerät |
| Sendelicht | LED 850...880nm, unsichtbar |
| Gleichlichtfestigkeit | >80kLx |
| Schaltanzeige | LED |
| Betriebstemperatur | -25...+100°C |

Zubehör:

Steuergerät, zum Betrieb unerlässlich. Typen: z.B. PP2..10-2 oder PV21112/2 geschirmte Teflon-Steuerleitung, hitzefest schwerer Justageflansch R26SH Rohrkrümmerjustage AD26SS2 Kühlwasserflansch KW26 (nicht für Trockengruppen) Blenden, Spezialfilter

100...800mm
100°C

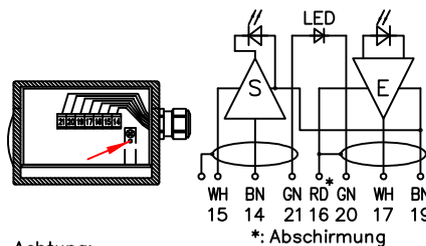
Reflexaster für externes Steuergerät, mit passiver Hintergrundausbldung

YvRFZ.8/R26/2

Best.-Nr.:

3334

Klemmenbelegung/Anschluss:



| | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|---------------------------|
| S | E | E | E | S | S | |
| 21 | 20 | 19 | 17 | 16 | 15 | 14 |
| LED + JLOVOVJL | | | | | | |
| (S) | (E) | (E) | (E) | (S) | (S) | |
| grün, Ader | grün, Ader | braun (E) | weiss (E) | Schirm, rot (E) | weiss (S) | braun (S) |
| | | | | | | E: Empfänger S: Sender |

Achtung:

Die Anschlussleitungen sind so abzuisolieren, dass die äußere Isolierung nicht über die Innenfläche der Gehäusewand vorragt. Die Adern sind im Bogen oberhalb der Klemmleiste zu führen. Sie dürfen auf keinen Fall die Bohrung (roter Pfeil) bedecken, auch nicht teilweise. Bedeckung der Bohrung führt zu unerwünschter Vergrößerung der Reichweite!
Die Abschirmung des Senderkabels muss im Steuergerät, darf aber nicht im Optikkopf aufgelegt werden!
Beachten Sie hierzu bitte die "Anschlussvorschrift für Reflex-Optikköpfe"!

Ausstattungsvarianten:

Pegelanzeige DIANA, ii; dann Steuergerät mit DIANA-Verteilung i-i
strahlungswärme geschütztes Optiksistem, pl
wenn Kühlwasserflansch, dann gefräste Seitenwand, y
Andere Abtastentfernungen (bei L>1m: YvRFZ..R27!)

3334 D (15.10.94 jp) 18.03.20 tb
D 3334 1 (24.09.99 tb)
(01.02.90 jp) (15.07.02 tb)
(10.03.92 jp) (10.08.04 tb)