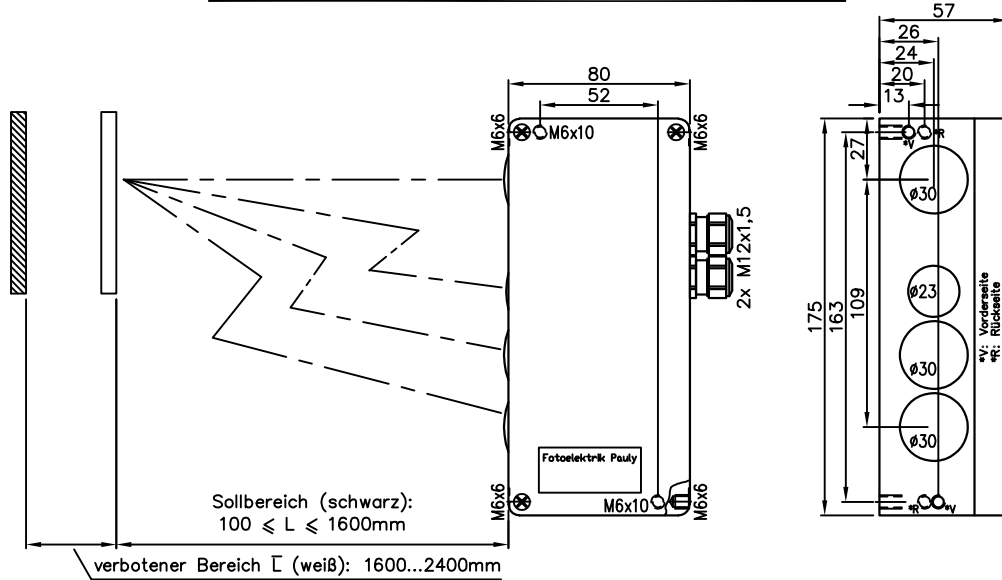
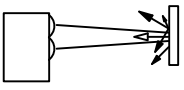


Reflexfaster Typ YvRFZ1.6/R27/2 für externes Steuergerät, mit passiver Hintergrundausbldung





100...1600mm
100°C

Reflexfaster für externes Steuergerät, mit passiver Hintergrundausbldung

YvRFZ1.6/R27/2

Best.-Nr.:

3335

Anwendung:

Bahnrisikokontrolle innerhalb einer Papiermaschine

Hinweis:

Der Optikkopf ist so zu montieren, dass bei Papierriss das nächste im Lichtweg liegende Objekt mindestens 2400mm von den Optiken entfernt ist!

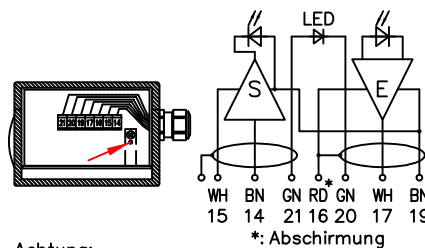
Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 800g
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 R27SH Rohrkrümmerjustage AD27SS2 Kühlwasserflansch KW27 (nicht für Trockengruppen) Blenden, Spezialfilter

Klemmenbelegung/Anschluss:



S	E	E	E	S	S	
21	20	19	17	16	15	14
LED + $\sqrt{\text{LOVOV}}$						
(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..R26!)

3335 D (10.08.04 tb)
D_3335_1 (18.03.20 tb)
(24.09.99 tb)
(15.07.02 tb)