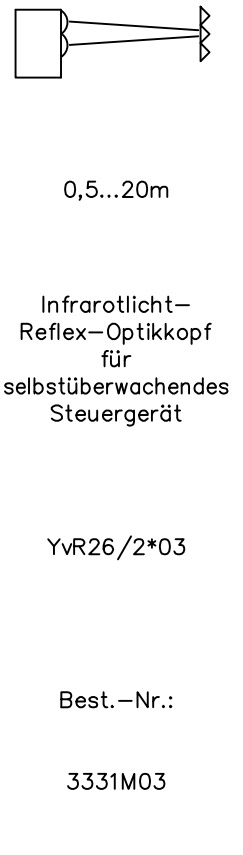
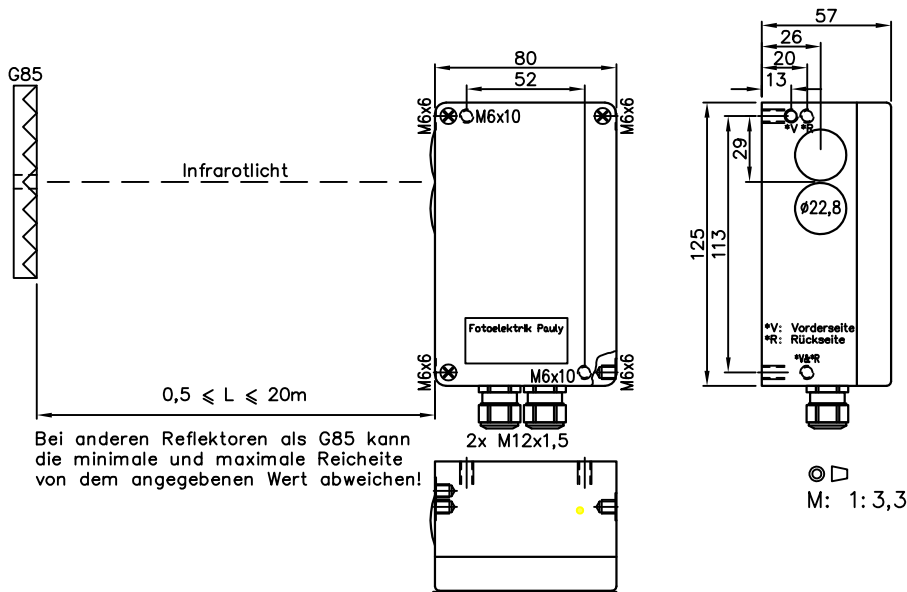


Infrarotlicht-Reflex-Optikkopf Typ YvR26/2*03

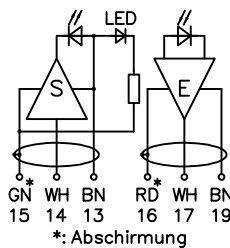
für selbstüberwachendes Steuergerät PP2028ST



Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 600g
Schutzart	IP65
Anschluss	Klemmleiste bis 2x40m 3-adr. Kabel geschirmt, ggf. hitzefest
Versorgung	vom Steuergerät
Sendelicht	LED 850...880nm, unsichtbar, ir
Strahlquerschnitt	ca. 360mm/20m
Gleichlichtfestigkeit	>80kLx
Schaltanzeige	LED gelb
Betriebstemperatur	-25...+100°C

Klemmenbelegung:



S	S	E	E	E	S
14	15	16	17	19	13
┌	└	┌	└	┌	└
LO	V	O	V	V	└
+	+				
weiss (S)	Schirm, grün (S)	Schirm, rot (E)	weiss (E)	braun (E)	braun (S)
			Ei	S	Empfänger
					Sender

Achtung:

Die Abschirmungen müssen im Steuergerät und im Optikkopf aufgelegt werden!

Ausstattungsvarianten:

wenn Kühlwasserflansch, dann gefräste Seitenwand, y

3331 D M03 (24.02.05 mi)
D_3331 1 3 (18.03.20 tb)
(13.12.02 tb)
(04.02.02 tb)

Zubehör:

- Steuergerät PP2028ST, zum Betrieb unerlässlich
- geschirmte dreidrigige Steuerleitung
- Reflektor
- Justageflansch JF26H
- schwerer Justageflansch R26SH
- Rohrkrümmerjustage AD26SS1 bzw. AD26SS2
- Kühlwasserflansch KW26
- Staubschutztubus TUB75
- Blenden, Spezialfilter