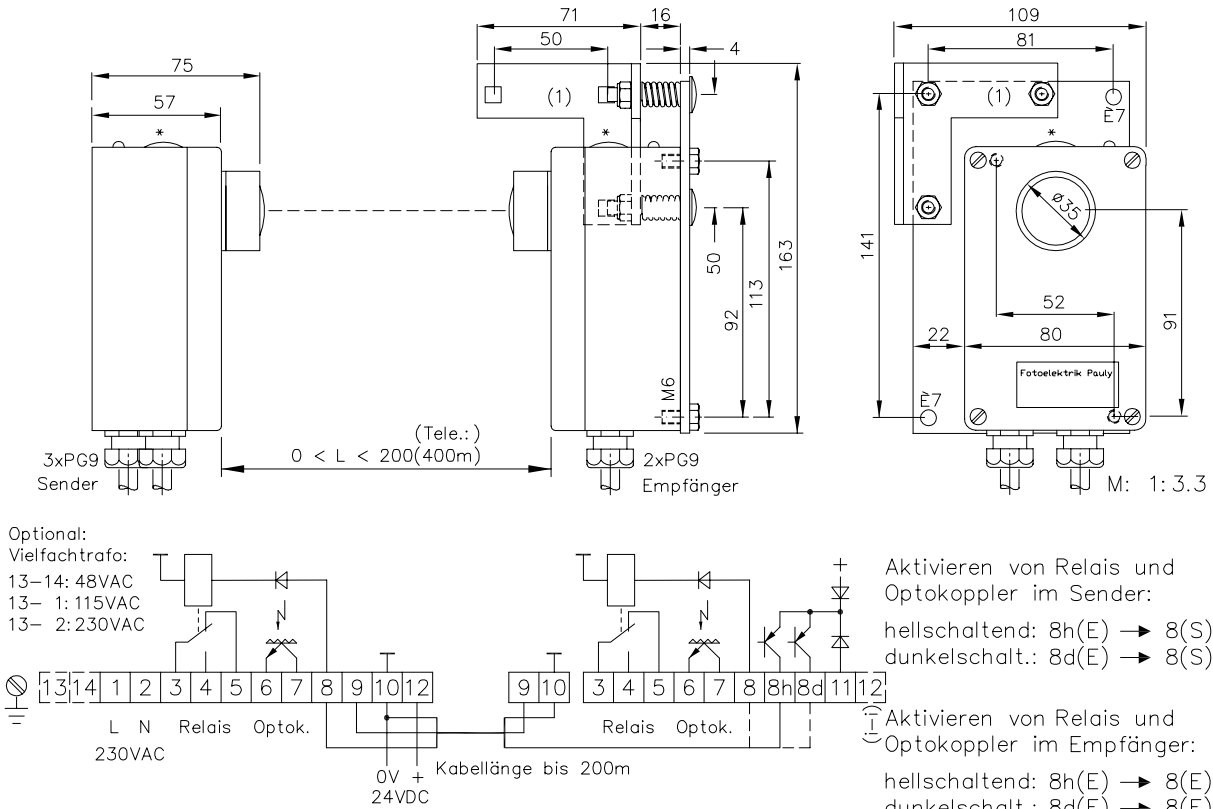
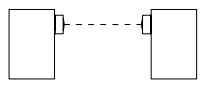


Einweg-Lichtschranke Typ PP 2004(P)

0-200(400m)

Einweg-Lichtschranke

PP 2004(P)

Best.-Nr.: 1623

Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	Empfänger: ca. 600g Sender: ca. 700g
Schutzart	IP66
Versorgung	230VAC/3VA 24VDC/80mA ohne Last
Ausgänge	Relais 250VAC/8A, 150W/1500VA, 1xUm, R pnp, antiv., of.-Kol., 60mA, e4 Optokoppl., 60V/60mA, e1 h/d umklemmbar
Signalart	GaAs 880nm, unsichtbar
Sendelicht	>80kLx
Gleichlichtfestigkeit	Zwangssynchronisation
Störunterdrückung	<12ms/Schaltübergang
Zugriffszeit	Relais: 10/s; elektron.: 40/s
Schalzhäufigkeit	LED's grün
Schaltanzeigen S&E	LED rot
Betriebsanzeige Sender	-25...+60°C
Betriebstemperatur	

Sonderausführungen:

Anschluss	Steckverbinder zw. S & E: 3+1-pol. Stecker, stE4 4+1-pol. Stecker stA5 6+1-pol. Stecker stA7
Versorgung	24-80VDC 110-130V, 42-48V, 24VAC
Zugriffszeit	"q": <2ms/Schaltübergang
Schalzhäufigkeit	"q": 300/s, Relais: 10/s
Zeitstufe	0-10s, ein- und ausschaltver- zögernd, getrennt einstellbar, z10
Pegelanzeige	DIANA, i
wenn Kühlwasserflansch, dann plangefräste Rückwand, y	wärmeisoliertes Optiksystem, pl Teleobjektive, t

Hinweis:

Die mit * bezeichneten PG-Blindverschraubungen gewähren nach Abschrauben Sicht auf die Fotowandler, so dass mit der Lichtstrahlmethode (siehe besonderes Blatt) Sender und Empfänger aufeinander ausgerichtet werden können.

(27.02.95 jp)
(08.09.97 tb)
(05.06.02 tb)

1623 D
D_1623_1
(03.05.87 jp)
(20.06.89 mb)

Zubehör:

- Justageflansch JF26Hq (1)
- Kühlwasserflansch KW26
- Blenden
- Spezialfilter
- Staubschutztubus TUB46
- Ofenfenster O2004