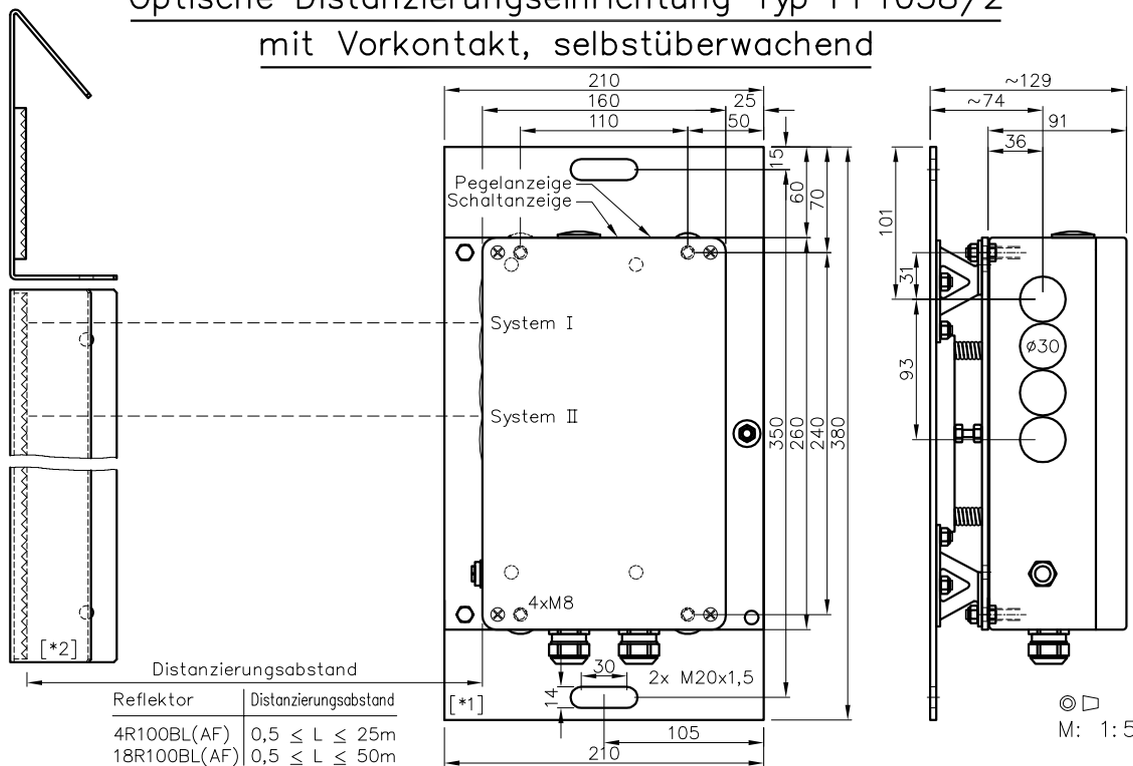


Optische Distanzierungseinrichtung Typ PP1038/2 mit Vorkontakt, selbstüberwachend



0,5...25/50m

Optische Distanzierungseinrichtung, mit Vorkontakt, selbstüberwachend

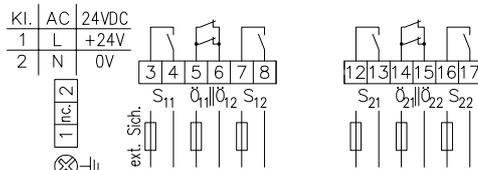
PP1038/2

Best.-Nr.:

5267

Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 3700g ohne Justageflansch
Schutzart	IP65
Anschluss	Klemmleiste
Versorgung	230VAC/16VA
Ausgang Hauptkontakt	je System 2x Relais, 2xS, 1xÖ, überwacht & zwangsgeführt dunkelschaltend
Signalart	Wechsellicht, dynamisch selbstüberwachend
Betriebsart	850...880nm, unsichtbar
Sendelicht	ca. 80ms
Zugriffszeit	Relais: 3/s
Schaltheufigkeit	Toleranz der Distanzierungs Genauigkeit ≤ 9%, siehe Betriebsanleitung
Toleranz der Distanzierungs Genauigkeit	Zus. Toleranz bei Außenanwendungen 8%, siehe Betriebsanleitung
Schaltanzeige	je System 2 LED's grün
Pegelanzeige	je System 4 LED's rot (DIANA, i)
Gleichlichtfestigkeit	>80kLx
Betriebstemperatur	-25...+60°C



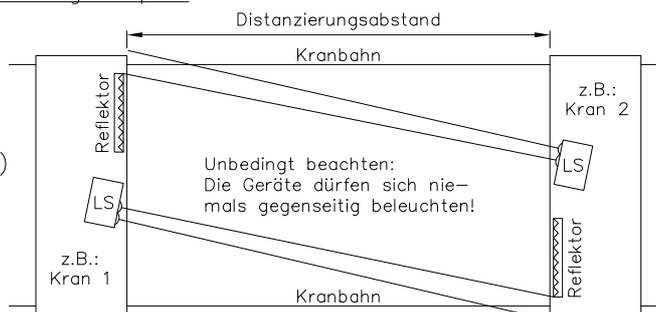
Sonderausführungen:

Gehäuse	Schutzdach, ...-PR
Anschluss	Steckverbinder
Versorgung	115VAC, 24VDC/~700mA
PP1037/2	wenn Kühlwasserflansch, dann gefräste Bodenfläche, y mit einem Schalterpunkt (#5257)

Hinweis:

Montage-, Anschluss und Justageanweisungen der Lichtschranke und dem Zubehör entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung zur PP... & PV1038/2 (D_52672)!

Montagebeispiel:



5267 D (15.01.96 tb)
D_5267 1 (06.07.97 jp)
(21.12.93 jp)
(03.08.94 tb)
(20.07.01 tb)
(24.02.05 m)
(13.04.05 tb)
(27.06.05 tb)
(27.01.10 tb)
(16.09.10 tb)
(07.07.14 tb)
(08.12.14 tb)
(26.10.15 tb)
(09.10.17 tb)
(26.06.18 tb)
(12.07.18 tb)
(08.10.19 tb)
04.07.23 TBR

Zubehör:

- Reflektor 4R100L [*2] (#6801)
- Reflektor 18R100BL (#6802)
- Reflektor Antikondensat-Version 4R100BLAF (#6801A01)
- Reflektor Antikondensat-Version 18R100BLAF (#6802A01)
- Justageflansch JF57S [*1] (#8655)
- Kühlwasserflansch KW57 (#8885)