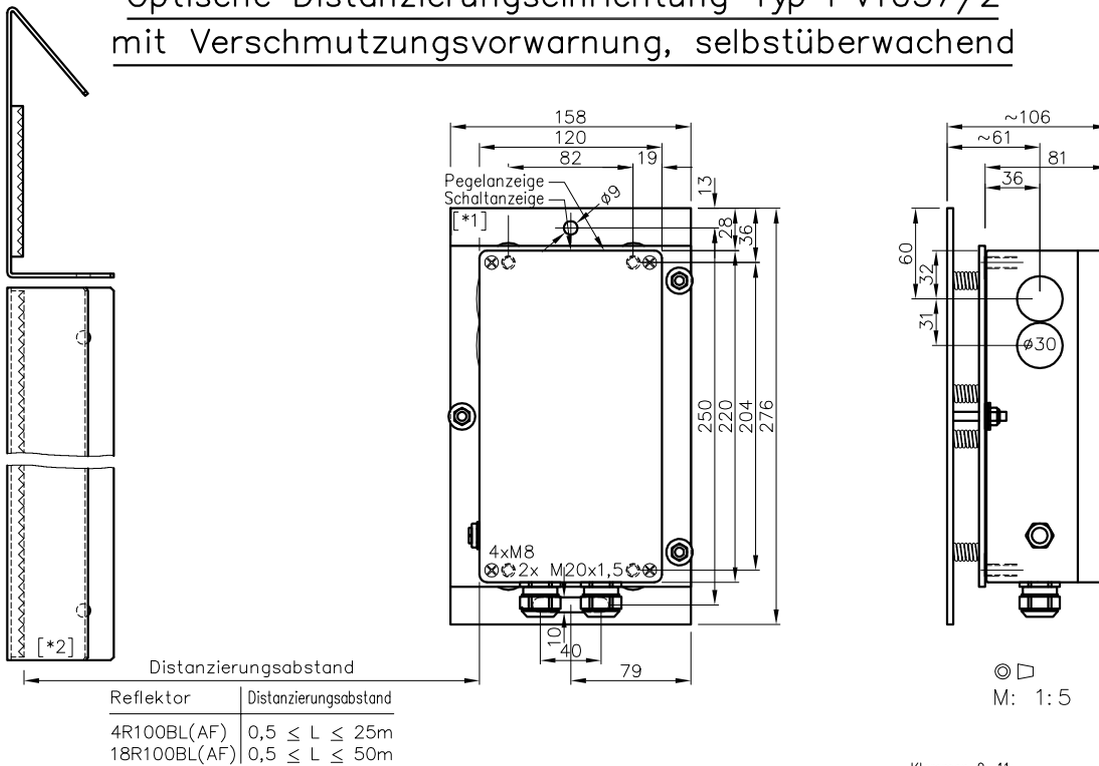


Optische Distanzierungseinrichtung Typ PV1037/2 mit Verschmutzungsvorwarnung, selbstüberwachend





0,5...25/50m

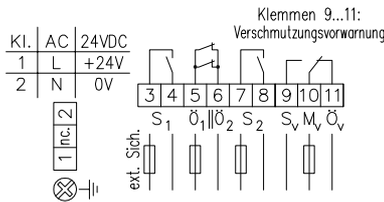
Optische Distanzierungseinrichtung, mit Verschmutzungsvorwarnung, selbstüberwachend

PV1037/2

Best.-Nr.: 5258

Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 2500g ohne Justageflansch
Schutzart	IP65
Anschluss	Klemmleiste
Versorgung	230VAC/10VA
Ausgang Hauptkontakt	2x Relais 2xS, 1xÖ, überwacht & zwangsgeführt
Ausgang Verschmutzungsvorwarnung	1x Relais, 1xUm
Signalart	dunkelschaltend
Betriebsart	Wechsellicht, dynamisch selbstüberwachend
Sendelicht	850...880nm, unsichtbar
Zugriffszeit	ca. 80ms
Schaltdauer	Relais: 3/s
Toleranz der Distanzierungsgenauigkeit	≤ 9%, siehe Betriebsanleitung
Zus. Toleranz bei Außenanwendungen	8%, siehe Betriebsanleitung
Schaltanzeige	2 LED's grün
Pegelanzeige	4 LED's rot (DIANA, i)
Gleichlichtfestigkeit	>80kLx
Betriebstemperatur	-25...+60°C



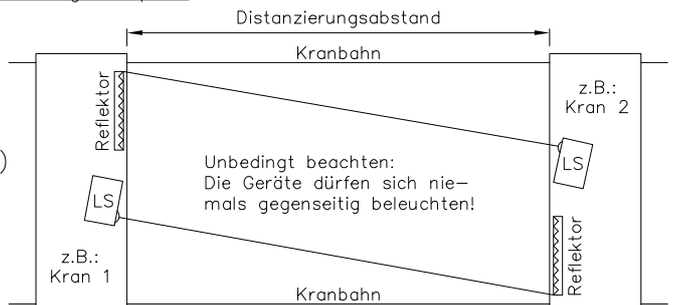
Sonderausführungen:

Gehäuse	Schutzdach, ...-PR
Anschluss	Steckverbinder
Versorgung	115VAC, 24VDC/~350mA
wenn Kühlwasserflansch, dann gefräste Bodenfläche, y	
PV1038/2	mit zweitem Schaltpunkt und Verschmutzungsvorwarnung (#5268)

Hinweis:

Montage-, Anschluss und Justageanweisungen der Lichtschranke und dem Zubehör entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung zur PP... & PV1037/2 (D_52572)!

Montagebeispiel:



Zubehör:

- Reflektor 4R100BL [*2] (#6801)
- Reflektor 18R100BL (#6802)
- Reflektor Antikondensat-Version 4R100BLAF (#6801A01)
- Reflektor Antikondensat-Version 18R100BLAF (#6802A01)
- Justageflansch JF152S [*1] (#8683)
- Kühlwasserflansch KW152 (#8881)