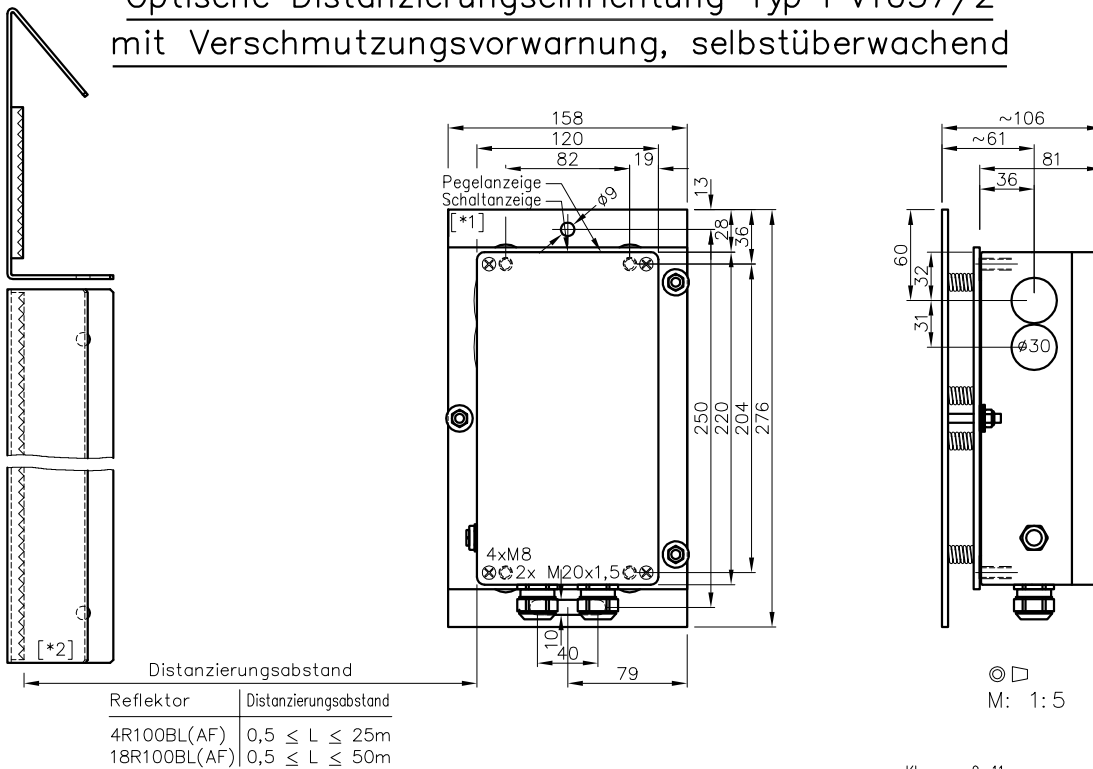


Optische Distanzierungseinrichtung Typ PV1037/2 mit Verschmutzungsvorwarnung, selbstüberwachend



0,5...25/50m

Optische Distanzierungseinrichtung, mit Verschmutzungsvorwarnung, selbstüberwachend

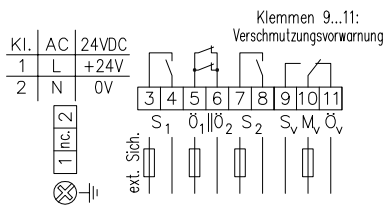
PV1037/2

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:

