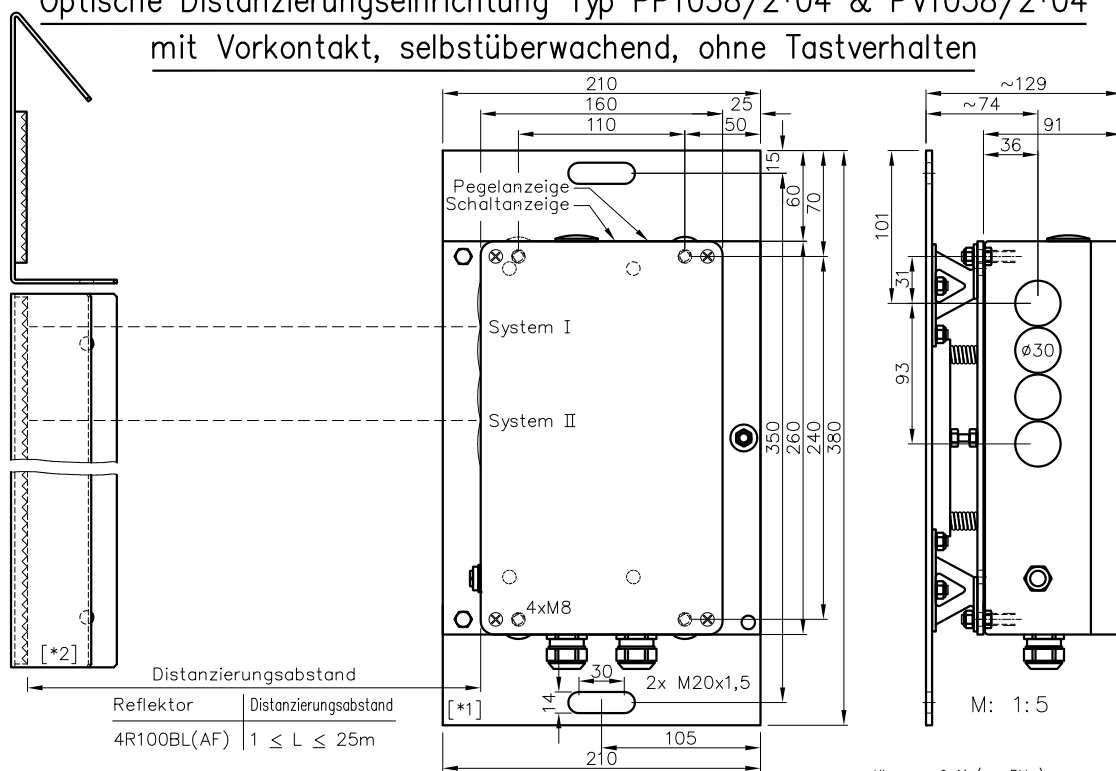


## Optische Distanzierungseinrichtung Typ PP1038/2\*04 & PV1038/2\*04 mit Vorkontakt, selbstüberwachend, ohne Tastverhalten



1...25m

Optische Distanzierungseinrichtung, mit Vorkontakt, selbstüberwachend, ohne Tastverhalten

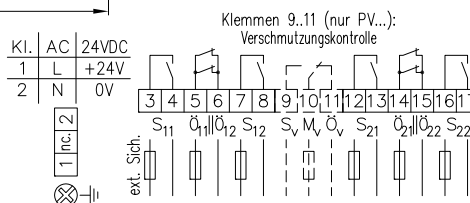
PP1038/2\*04  
PV1038/2\*04

Best.-Nr.:

5267M04  
5268M04

### Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 3700g ohne Justageflansch IP65
Anschluss	Klemmleiste
Versorgung	230VAC/16VA
Ausgang Hauptkontakt	je System 2x Relais, 2xS, 1xÖ, überwacht & zwangsgeführt
Ausgang Verschmutzungskontrolle	1x Relais, 1xUm (nur PV...)
Signalart	dunkelschaltend
Betriebsart	Wechsellicht, dynamisch selbstüberwachend
Sendelicht	850...880nm, unsichtbar
Zugriffszeit	ca. 80ms
Schalzhäufigkeit	Relais: 3/s
Toleranz der Distanzierungsgenauigkeit	≤ 9%, siehe Betriebsanleitung
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



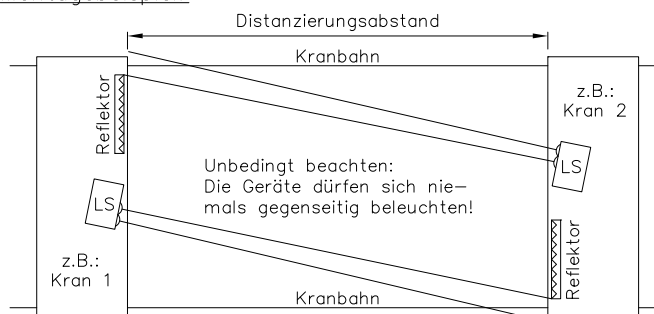
### Sonderausführungen:

Gehäuse	Schutzdach, ...-PR
Anschluss	Steckverbinder
Versorgung	115VAC, 42...48VAC, 24VDC/~700mA
je System	Kühlwasserflansch, dann gefräste Bodenfläche, y
PV1038/2*04	mit Verschmutzungsvorwarnung (#5268M04)
PP1037/2*01	mit einem Schaltpunkt (#5257M01)
PV1037/2*01	mit einem Schaltpunkt und Verschmutzungsvorwarnung (#5258M01)

### Hinweis:

Montage-, Anschluss und Justageanweisungen der Lichtschranke und dem Zubehör entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung zur PP... & PV1038/2 (D\_52672)!

### Montagebeispiel:



5267M04 D (20.07.01 tb) (24.02.05 m) (15.01.96 tb) (06.07.97 jp)  
D\_5267 1 4 (24.02.05 m) (15.01.96 tb) (06.07.97 jp)  
D\_5267 1 4 (24.02.05 m) (15.01.96 tb) (06.07.97 jp)  
D\_5267 1 4 (24.02.05 m) (15.01.96 tb) (06.07.97 jp)  
D\_5267 1 4 (24.02.05 m) (15.01.96 tb) (06.07.97 jp)  
D\_5267 1 4 (24.02.05 m) (15.01.96 tb) (06.07.97 jp)  
D\_5267 1 4 (24.02.05 m) (15.01.96 tb) (06.07.97 jp)  
D\_5267 1 4 (24.02.05 m) (15.01.96 tb) (06.07.97 jp)  
D\_5267 1 4 (24.02.05 m) (15.01.96 tb) (06.07.97 jp)  
D\_5267 1 4 (24.02.05 m) (15.01.96 tb) (06.07.97 jp)

Wird Maschinensicherheit nach DIN EN 62061 bzw. DIN EN ISO 13849 gefordert, sollte das Gerät CPV1038 eingesetzt werden!

Entwurf und Ausführung der Geräte und ihrer Elektronik sind geistiges Eigentum der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH". Innenschaltbilder können daher aus urheberrechtlichen Gründen nicht abgegeben werden. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Nachdruck oder auszugsweise Kopien dieses Datenblattes sind nur mit Genehmigung der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH" und mit Quellenangabe gestattet. Zuwiderhandlung strafbar.