

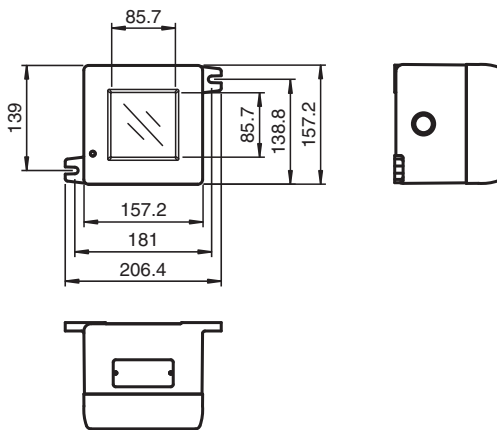
Zubehör Opto OMH-VDM28-CID1

- Explosionsgeschütztes Gehäuse
- Zugelassen für Class I, Groups C, D
- Zugelassen für Klasse II, Gruppen E, F und G
- Interner Klemmenblock und 4-poliger M12-Stecker, gewinkelt

Schutzgehäuse



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Mitgeliefertes Zubehör	
Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	Class I, Division 1, Groups C, D
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Mechanische Daten	
Gehäusebreite	157 mm
Gehäusehöhe	140 mm
Schutzart	NEMA Type 4, 7, 9
Anschluss	Klemmen
Material	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Masse	ca. 5896 g

Veröffentlichungsdatum: 2023-03-20 Ausgabedatum: 2023-03-20 Dateiname: 915641_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

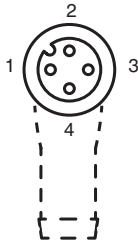
USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Anschlussbelegung



1	⌋	-----	BN
2	⌋	-----	WH
3	⌋	-----	BU
4	⌋	-----	BK

Veröffentlichungsdatum: 2023-03-20 Ausgabedatum: 2023-03-20 Dateiname: 915641_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com