

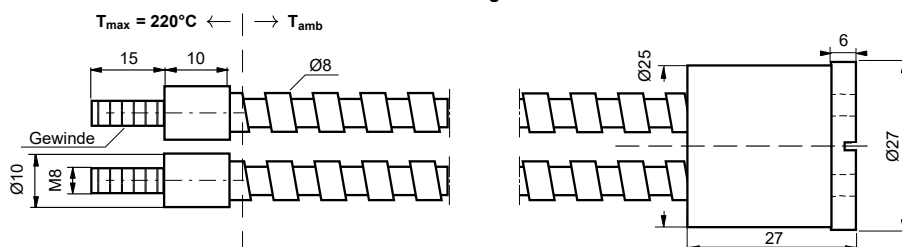
VAM-**-05-L-GM-OP3**
Lichtleiter


1258



- Lichtwellenleiter mit Schutzmantel aus Edelstahl für Lichtschranken-Messeinrichtungen.

Technische Daten		VAM-****-05-L-GM-OP3
Zündschutzart Gas		II 1G Ex op is IIC T2 Ga
Zündschutzart Staub		II 1D Ex op is IIC T300°C Da
Anwendbare Ex-Zonen		0 und 20
Erlaubte Sensoren	Nur für die Anwendung mit ATEX/IECEx bescheinigten Sensoren der Firma Matrix Elektronik AG.	
Maximale optische Eingangsleistung		<=15mW
Maximale optische Eingangintensität		<=5mW/mm ²
Gesamtlänge	****=Länge in mm, 200, 500, 1000, 1500, 2000 (Gesamtlänge)	
Aktiver Faserbündeldurchmesser		4.7mm
Aktiver optischer Faserquerschnitt		17.34mm ²
Einzelfaserdurchmesser		50um
Transmissionsgrad, durchschnittlich	50-70% at 880nm	
Optischer Akzeptanzwinkel	ca. 65° bei 880nm	
Minimaler Biegeradius	50mm (Einzelbiegung)	
Materialien	Adapter & Tastköpfe: Edelstahl, V2A Schutzhülle: Edelstahl, V2A	
Gehäuse-Schutzart	IP68	
Arbeitstemperaturbereich, T _{amb}	0°C bis +120°C	
Inbegriffen		Optional
Zubehör	• 4x Muttern und Fächerscheiben M8 • 2x Schrumpfschlauch	

Abmessungen

EX Kennzeichnungen

CE 1258

Gas: II 1G Ex op is IIC T2 Ga

ATEX:

IECEx:

Tamb: 0°C bis +120°C

(X Kennzeichnung in der Bescheinigungsnummer: Lichtleiter dürfen nur an Sensoren mit begrenzter optischer Ausgangsleistung betrieben werden).

Produktionsdatum: Ziffer 5 bis 8 der Seriennummer(Jahr / KW)

Staub: II 1D Ex op is IIC T300°C Da

BVS 10 ATEX E 130 X

IECEx BVS 14.0108X

Hersteller mit Anschrift

Betriebsanleitung / EU-Konformitätserklärung
Ex Installationsvorschriften

Es ist notwendig, alle gültigen internationalen und nationalen Regeln und Vorschriften zu berücksichtigen (EN 60079-14). Die Lichtleiter dürfen nur mit ATEX/IECEx bescheinigten Sensoren der Matrix Elektronik AG betrieben werden. Der Lichtleiter darf nur an Sensoren mit begrenzter optischer Ausgangsleistung betrieben werden. Der Potenzialausgleich muss über den angeschlossenen Sensor dauerhaft und korrosionsbeständig sichergestellt werden. Verwenden Sie nur original gefertigte Lichtwellenleiter und zusätzliche optische Linsen, andere zusätzliche optische Linsen sind in explosionsgefährdeten Bereichen nicht zulässig. Der Lichtleiter muss so montiert werden, dass er nicht beschädigt wird und keine Reibungswärme entstehen kann. Werden Lichtleiter und zugehöriger Sensor nicht in der gleichen Ex Zone betrieben, muss der Übergang zwischen den Zonen vorschriftsgemäß sichergestellt werden. Das Produkt VAM-****-05-L-GM-OP3 darf innerhalb der Ex-Zonen 0 und 20 zur Anwendung gelangen.

Funktion

Die Lichtwellenleiter der Serie VAM-****-05-L-GM-OP3 sind für den Aufbau von Lichtschranken-Messeinrichtungen in explosionsgefährdeten Umgebungen und hohen Umgebungstemperaturen konzipiert. Die Lichtwellenleiter dürfen nur mit zertifizierten Matrix-Sensoren, mit begrenzter optischer Strahlungsleistung und mit einer optischen Wellenlänge von 500nm bis 900nm betrieben werden. Die Lichtwellenleiter dürfen nicht geknickt oder mit einem kleinen Radius verlegt werden. Geknickte oder schlecht verlegte Lichtwellenleiter führen zu einer starken Leistungsminderung. Vermeiden Sie Leistungseinbussen und verschleissbedingte Ausfälle durch eine funktionelle Montage der Lichtwellenleiter.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Bei der Installation und dem Betrieb des Produktes, müssen die einschlägigen internationalen und nationalen Vorschriften berücksichtigt werden, besonders diese die den Explosionsschutz betreffen.

Wartung

Das Produkt ist wartungsfrei.

Schützen Sie das Produkt und sämtliche optischen Zugänge (falls vorhanden) vor Verschmutzung. Es dürfen **keine aggressiven** Lösungsmittel verwendet werden. Bestimmte Lichtwellenleiter können durch aggressive Lösungsmittel beschädigt werden. Die Ausrüstung darf nur durch den Hersteller repariert oder gewartet werden.

Allgemeine Hinweise und Entsorgung

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte zu modifizieren. Unsere Produkte sind so konstruiert, dass sie die Umwelt so wenig wie möglich belasten. Sie emittieren oder enthalten keine schädlichen oder silikon-basierten Substanzen und verbrauchen ein Minimum an Energie und Ressourcen. Nicht mehr verwendbare oder irreparabile Einheiten müssen gemäß den örtlichen Abfallbehandlungsvorschriften entsorgt werden.

EU-Herstellererklärung

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der folgenden Normen und Direktiven:
EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-28:2015, EN 60079-31:2014, ATEX Richtlinie 2014/34/EU, Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, RoHS Richtlinie 2011/65/EU

ATEX/IECEx-Kennzeichnung:

Gas: II 1G Ex op is IIC T2 Ga

Staub: II 1D Ex op is IIC T300°C Da

ATEX EU-Baumusterprüfungsbescheinigung-Nr.: BVS 10 ATEX E 130 X

IECEx CoC-Nr.: IECEx BVS 14.0108X

Ex CB IECEx: DEKRA Testing and Certification GmbH, Carl-Beyling-Haus, Dinendantstraße 9, D-44809 Bochum.

ATEX Bescheinigung für Produktion von Ex Produkten nach der ATEX Richtlinie 2014/34/EU: Prüfbescheinigungs-Nr.: SEV 21 ATEX 4580, QAR-Nr.: CH/SEV/QAR21.0009/01, CB: Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG, Luppenstrasse 3, CH-8320 Fehraltorf CE 1258 Kennnummer: 1258

Pablo Ledergerber, Matrix Elektronik AG, ist zur Erstellung der Dokumentation berechtigt. Die Übereinstimmung der Geräte mit den genannten Richtlinien, Normen und EU-Baumusterprüfungen, sowie die Einhaltung des Qualitäts sicherungssystems ISO 9001:2015, bestätigt:

Ehrendingen, 4.3.2024

Pablo Ledergerber, Matrix Elektronik AG