

M.D. Micro Detectors S.p.A. Strada S. Caterina, 235 41100 Modena - Italy

Istruzioni d'installazione e sicurezza per aree pericolose

Sensori di prossimità di tipo PFM, PFK classificati in gruppo II categoria 3 secondo la direttiva europea 94/9/CE

Categoria 3GD

Conformemente alle norme europee: EN60079-0, EN60079-15, EN60529, EN61241-0, EN61241-1

Marcatura corrispondente per le Serie PFM, PFK:



II 3G Ex nA IIC T5 II 3D Ex tD A22 IP67 T 85°C

Nr. Certificato: 0808018X

Generale: Il sensore deve essere utilizzato esclusivamente in accordo con quanto riportato nel

manuale d'installazione e su questo supplemento riguardo la messa in servizio, l'impiego, il

montaggio e lo smontaggio, la manutenzione, l'installazione e la regolazione.

Aree d'impiego: Zone 2,22 [-40°C, +80°C]

Temperatura ambientale: Installazione:

Connettore:

Condizioni d'uso:

Si richiede per la messa in servizio personale competente e qualificato in merito alle norme vigenti in materia di atmosfere esplosive. Si devono infatti rispettare le leggi, i regolamenti e le normative riguardanti le procedure d'installazione in aree pericolose.

La ghiera presente sul cavo deve essere chiusa in modo corretto e non deve essere mai sconnessa quando il dispositivo è alimentato, in particolare si deve attendere almeno 5 secondi dallo spegnimento dell'alimentazione prima di scollegare il cavo dal sensore.

E' obbligo per l'installatore attaccare l'etichetta riportante la marcatura ATEX, contenuta nella confezione, a bandiera sul cavo, in prossimità del connettore, in modo bene visibile. E' obbligo per l'installatore attaccare in modo visibile il warning "Non separare quando sotto tensione", contenuto nella confezione, a bordo macchina.

Il sensore deve essere installato mediante le ghiere metalliche, contenute nella confezione, su una struttura opportunamente collegata a massa.

Il sensore deve essere protetto da eventuali danneggiamenti meccanici quali la rottura della custodia esterna, eccesso di usura e trazione sui cavi.

Etichetta staccabile



WARNING - DO NOT SEPARATE WHEN ENERGIZED AVVERTIMENTO - NON SEPARARE QUANDO SOTTO TENSIONE



M.D. Micro Detectors S.p.A. Strada S. Caterina, 235 41100 Modena - Italy

Installation & safety Instructions for dangerous areas

PFM, PFK proximity sensors classified in II group and 3 category of the European directive 94/9/CE

3GD Category

In compliance with the European standards:

EN60079-0, EN60079-15, EN60529, EN61241-0, EN61241-1

Series PFM, PFK marking:





II 3G Ex nA IIC T5
II 3D Ex tD A22 IP67 T 85°C

Certificate number.: 0808018X

General conditions: The sensor must be used in respect of installation manual and this document

regarding installation, use, and maintenance.

Application field: Zones 2, 22 **Range temperature:** [-40°C, +80°C]

Installation: We demand competent personal service with a good knowledge about the

standards in explosive atmosphere matter.

It's necessary to respect the law, the regulations and the standards about the installation of

electrical devices in hazardous areas.

Connector:

The nut on the plug must be screwed in a correct way and it does not have to be ever disconnected when the device is powered, in particular it is necessary to wait five

seconds at least from the power supply switch off for separating cable and sensor.

The fitter must stick the warning "Do not separate when energized" inside the plastic bag in

visible way.

Conditions for use:

The sensor must be installed by metallic supports which are inside the plastic bag,

however opportunely connected to ground .

The sensor must be protected from any mechanical failure, for example damages of the

external enclosure, excessive wear and traction of the cables.

Removable label



WARNING – DO NOT SEPARATE WHEN ENERGIZED AVVERTIMENTO – NON SEPARARE QUANDO SOTTO TENSIONE