

592.R002-02

DEVIATORE UNIPOLARE
DEVIATORE UNIPOLARE 16AX
NO+NC 2xM20 II 2GD



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60079-0 (2018)
IEC 60079-0 (2017)
EN 60079-7 (2015)
EN IEC 60079-7/A1 (2018)
IEC 60079-7 (2017)
EN 60079-31 (2014)
EN 60079-1 (2014)
IEC 60079-1 (2014)
IEC 60079-31 (2022)
EN 60669-1 (2018)
EN IEC 60079-31 (2024)
IEC 60669-1 (2017)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ROCKER-EX[GD]
Descrizione sintetica	DEVIATORE UNIPOLARE

Descrizione

Il deviatore unipolare della Serie ROCKER-EX[GD] è progettato per l'installazione a parete in ambienti industriali con atmosfere potenzialmente esplosive, classificato come II 2GD per il gruppo e categorie EX, adatto per ambienti con gas e polveri. Realizzato in termoplastico, questo dispositivo offre un grado di protezione IP66, garantendo resistenza agli agenti esterni e una resistenza all'impatto di 7J. Con una corrente nominale di 16AX e una tensione nominale di 250V, il deviatore è disponibile in colore nero per una chiara identificazione visiva. Sono disponibili pressacavi in poliammide e, su richiesta, in acciaio AISI 316L, per una maggiore versatilità nelle installazioni. Conforme agli standard ATEX, questo deviatore è idoneo per ambienti con requisiti di sicurezza elevati.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16AX
Tensione nominale	250V

CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX	II 2GD
-----------------------	--------

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Materiale	TERMOPLASTICO
Resistenza all'impatto	7J
Temperatura ambiente Ta min	-35 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C
GLOW WIRE	GW 960°C
Uscita cavo	2xM20
Per cavi	ø10-14mm

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Note	NO+NC
Note catalogo	Pressacavi in poliammide. ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive. Pressacavi disponibili anche in acciaio AISI 316L (su richiesta).