

592.R001-01-A

INTERRUTTORE BIPOLARE
INTERRUTTORE BIPOLARE 16AX
NO+NO 1xM20 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	INTERRUTTORE BIPOLARE

Descrizione

L'interruttore bipolare 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, specificamente per gas e polveri (GD - Gas & Dust). Realizzato in termoplastico, questo dispositivo è di colore nero e 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, l'interruttore include una piastra di terra e un perno di terra. I pressacavi sono disponibili in ottone nichelato con guarnizione in silicone, e su richiesta, anche in acciaio AISI 316L. Conforme agli standard ATEX, questo interruttore è adatto 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	-50 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C
GLOW WIRE	GW 960°C
Uscita cavo	1xM20
Per cavi	ø8-10,5mm

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Low temperature [-50°C]
Note	NO+NO
Note catalogo	ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
	Pressacavi disponibili anche in acciaio AISI 316L (su richiesta).
	Pressacavi in ottone nichelato e guarnizione in silicone.
	Piastra di terra e perno di terra inclusi.