

**592.R001-03-P**

**INTERRUTTORE BIPOLARE  
INTERRUTTORE BIPOLARE 16AX  
NO+NO 1xM20+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	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 ambienti con gas e polveri (GD - Gas & Dust). 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, l'interruttore è disponibile in colore nero per una chiara identificazione visiva. Il dispositivo include un ingresso filettato con tappo e la possibilità di utilizzare pressacavi in acciaio AISI 316L su richiesta. 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	-35 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C
GLOW WIRE	GW 960°C
Uscita cavo	1xM20+2xM20
Per cavi	con tappo

**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**

Note	NO+NO
Note catalogo	Pressacavi disponibili anche in acciaio AISI 316L (su richiesta).
	ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
	Ingresso filettato con tappo / passacavo