

592.R003-02-P

PULSANTE
PULSANTE 16A 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	PULSANTE

Descrizione

Il pulsante 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 16A e una tensione nominale di 250V, il pulsante è disponibile in colore nero per una chiara identificazione visiva. L'ingresso filettato è dotato di tappo/passacavo, con pressacavi disponibili anche in acciaio AISI 316L su richiesta. Conforme agli standard ATEX, questo pulsante è idoneo per ambienti con requisiti di sicurezza elevati.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
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	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+NC
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