

592.R001-03-A

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 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. Sono disponibili pressacavi in ottone nichelato con guarnizione in silicone, e su richiesta, 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+2xM20 |
| 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. |