

593.111-1PLRO

SCATOLA DA PARETE
95x95x80mm IP66 GW 960°C
APPARATO PULSANTE LED 1NO
ROSSO TERMOPLASTICO



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 60079-31 (2013)
IEC 60079-0 (2017)
EN 60079-0 (2018)
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 60079-18 (2017)
EN 60079-18 (2015)
EN 60079-18/A1 (2017)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Serie Commerciale | Serie COMPACT-EX[GD] |
| Descrizione sintetica | SCATOLA DA PARETE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|---------|
| Corrente nominale (valore) | 10,00 A |
| Categoria di utilizzo | AC12 |
| Tensione dim.nominale (Valore) | 250 V |
| Potenza massima dissipabile | 1,720 W |

CARATTERISTICHE EX

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Gruppo e categorie EX | II 2GD |
| Modo protezione gas | Ex db eb IIC T6 Gb |
| Modo protezione polveri | Ex tb IIIC T80°C Db IP66 |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Resistenza all'impatto | 7J |
| Equipment | Stazione di controllo |
| Funzione | PULSANTE LED 1NO |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Colore | ROSSO |
| Uscita cavo | 1xM20 |
| Per cavi | ø10-14mm |
| Temperatura ambiente Ta min | -35 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 40 °C |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|------------|
| Dimensioni | 95x95x80mm |
|------------|------------|

DOWNLOAD

Documentazione dei componenti
Disegno tecnico
Calcolo termico
Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Documentazione dei componenti
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive. |
|---------------|---|