

**593.321-5SSER****SCATOLA DA PARETE**

95x180x82mm IP66 GW 960°C  
 APPARATO PULSAN. START/STOP  
 NO+NC EM2NC 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)     | 16,00 A |
| Categoria di utilizzo          | AC12    |
| Tensione dim.nominale (Valore) | 250 V   |
| Potenza massima dissipabile    | 3,330 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                     | PULSAN. START/STOP NO+NC EM2NC |
| GLOW WIRE                    | GW 960°C                       |
| Uscita cavo                  | 1xM25                          |
| Per cavi                     | ø12-18mm                       |
| Temperatura ambiente Ta min  | -35 °C                         |
| Temperatura ambiente Ta max  | 40 °C                          |

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

|            |             |
|------------|-------------|
| Dimensioni | 95x180x82mm |
|------------|-------------|

**DOWNLOAD**

Documentazione dei componenti  
 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. |
|---------------|---|