

**593.111-1ER**

SCATOLA DA PARETE  
95x95x80mm IP66 GW 960°C  
APPARATO EMERGENZA SBLOCCO  
ROTAZ. 2NC 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	1,660 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	EMERGENZA SBLOCCO ROTAZ. 2NC
GLOW WIRE	GW 960°C
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  
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.
---------------	---