

593.111-1PLBC

SCATOLA DA PARETE
95x95x80mm IP66 GW 960°C
APPARATO PULSANTE LED 1NC
BLU 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	1,650 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 1NC
GLOW WIRE	GW 960°C
Colore	BLU
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.
---------------	---