

593.111-1LDR

SCATOLA DA PARETE
95x95x80mm IP66 GW 960°C
APPARATO SPIA LUMINOSA 12-
250VAC/VDC 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

Categoria di utilizzo	AC12
Tensione dim.nominale (Valore)	250 V
Potenza massima dissipabile	1,230 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	SPIA LUMINOSA 12-250VAC/VDC
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.
---------------	---