

**593.111-1LDW**

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