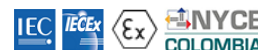




SERIE ALUPRES-Ex

CODICE 511912EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	23W

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Legha di alluminio
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Nero RAL 9005
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	42
Altezza coperchio	35
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	Finestra tipo F0
Tipo finestre	
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +40°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: - ;Max: -
Dimensioni	185X92X77 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	0,68 KG

Caratteristiche ATEX

Zona di impiego ATEX	Zone 1 - 2 - 21 - 22
Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1)	II 2D - Ex tb IIIC Db
Esecuzione ATEX Gas (Tmax1)	II 2G - Ex eb IIC Gb

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	TUV EX, IECEX, EX, NYCE COLOMBIA
Direttive	2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)

Norme di Riferimento	EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2007, EN 62208:2011
----------------------	--

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.