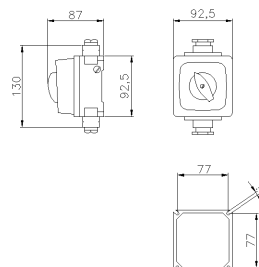




SERIE CAM-Ex

CODICE 272141EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Peso Netto | 0,712 KG |
| Corrente nominale | 16A |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67 |
| Poli | 2P |
| Tensione nominale | 500V~ |
| Materiale corpo | Lega di alluminio marino (EN 44300) |
| Larghezza | - mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo di protezione | Nessuna |
| Classe di isolamento | I |
| Dimensioni | 140X92X87 mm |
| Tipo ingressi | M25 |
| N. ingressi in custodia | 2 |
| Schema CAM | 1 |
| Funzione Apparecchio | Interruttore |
| Comando | |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|---|
| Omologazioni e Marchi | NYCE COLOMBIA, IECEx, EX, TUV EX, CE |
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD) |
| Norme di Riferimento | EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2014, EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011, EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/A1:2012, EN IEC 63000:2018 |

Caratteristiche Atex

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Zona di impiego ATEX | Zone 2 - 21 - 22 |
| Esecuzione Atex Polveri (Tmax1) | II 2D - Ex tb IIIC T85 °C Db |
| Esecuzione Atex Gas (Tmax1) | II 3G - Ex nR IIC T6 Gc |

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