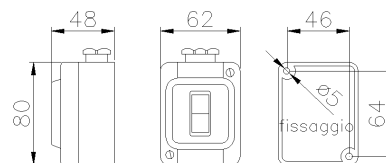




SERIE TAIS-MIGNON-Ex
Interruttore/Sezionatore
CODICE 202271EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 16/10A |
| Tensione di Alimentazione | 250V~/400V~ 50/60Hz |
| Poli | 1P |
| Tensione nominale isolamento | - |
| Classe di isolamento | II |
| Schema CAM | - |
| Funzione Apparecchio Comando | Interruttore |
| Tipo di protezione | - |

Dati interruttore

| | |
|------------------------------|------------|
| Corrente termica | 16 A |
| Corrente lcc nominale | - |
| Tipo morsetti | - |
| Sezione conduttori (Cu) | Min: ;Max: |
| Coppia di serraggio morsetti | - |
| Contatti ausiliari di stato | - |
| Lucchettabilità manovra | - |
| Categoria di impiego | - |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Materiale corpo | Resina Termoindurente Palazzoli |
| Trattamento superficiale | - |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | Nero RAL 9005 |
| Esecuzione | Da parete |
| Dimensioni | 136X62X48 mm |
| Profondità | - |
| Dimensione mostrina | - |
| Tipo ingressi | M20 |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | 4J (IEC 60079-0) |
| Resistenza al Glow wire | 960°C |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 |
| Categoria di corrosione | - |
| Peso Netto | 0,22 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -20°C ;Max: +40°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: - ;Max: - |

Caratteristiche ATEX

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Zona di impiego ATEX | Zone 2 - 22 |
| Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1) | II 3D - Ex tc IIIC T70 °C Dc |
| Esecuzione ATEX Gas (Tmax1) | II 3G - Ex nR IIC T6 Gc |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|---|
| Omologazioni e Marchi | EX, NYCE COLOMBIA, 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 60669-1/IS1:2009, EN 60669-1:1999, EN 60669-1:1999/A1:2002, EN 60669-1:1999/A2:2008, EN IEC 63000:2018 |

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