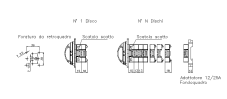


INTERRUTTORE 1X12A DA RETROQUADRO FINITURA 67X67 SCHEMA CAM 0 FRONTALE IP20 MORSETTI IP20













Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche | | |
|---------------------------------|-------------------|--|
| Corrente nominale | 12A | |
| Tensione di Alimentazione | 50V-500V~ 50/60Hz | |
| Poli | 1P | |
| Tensione nominale isolamento | 690 V | |
| Classe di isolamento | - | |
| Schema CAM | 0 | |
| Funzione Apparecchio Comando | Interruttore | |
| Tipo di protezione | - | |

| Dati interruttore | | |
|------------------------------|--|--|
| | | |
| Corrente termica | 12 A | |
| Corrente Icc nominale | 10 kA | |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto | |
| Sezione conduttori | Min: 1,5 mm ² ;Max: 6 mm ² | |
| Coppia di serraggio morsetti | 1,5 Nm | |
| Contatti ausiliari di stato | - | |
| Lucchettabilità manovra | 4 lucchetti Ø4 mm max | |
| Categoria di impiego | | |

Caratteristiche meccaniche

| Materiale corpo | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| Trattamento superficiale | - | |
| Finitura superficiale | - | |
| Colore | - | |
| Esecuzione | Retroquadro | |
| Dimensioni | 67X67X64 mm | |
| Profondità | 33 | |
| Dimensione mostrina | 67x67 | |
| Tipo ingressi | - | |
| Grado di protezione IP | IP20 | |
| Grado protezione IP addizional | IP65 mostrina | |
| Resistenza agli urti | - | |
| Resistenza al Glow wire | 960°C | |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 | |
| Categoria di corrosione | - | |
| Peso Netto | 0,143 KG | |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -25°C ;Max: +60°C | |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -40°C ;Max: +80°C | |

| Norme | e Dii | ettive |
|-------|-------|--------|
|-------|-------|--------|

| UKCA, IMQ, CB IMQ, RINA ELE094821CS, |
|---|
| CE |
| 2014/35/UE (LVD) |
| EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011, EN 60947-1:2007/A2:2014, EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/A1:2012, EN 60947 |
| |

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