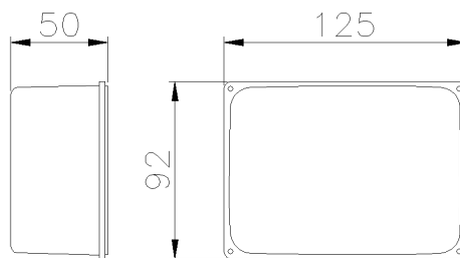




SERIE ALUPRES
Coperchio o sportello
CODICE 515124



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|---|
| Classe di isolamento | I |
| Tensione nominale isolamento | - |
| Tensione nominale | - |
| Potenza dissipabile | - |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|--|
| Materiale corpo | Lega di alluminio marino (EN 44300) |
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore | Blu RAL 5012 |
| Esecuzione | - |
| Altezza coperchio | 50 |
| Tipo coperchio | Cieco |
| N° moduli Guida DIN | - |
| Tipo ingressi | - |
| Tipo finestre | - |
| Grado di protezione IP | IP67 |
| 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: +90°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -50°C ;Max: +90°C |
| Dimensioni | 92X125X50 mm |
| Dimensioni interne | - |
| Peso Netto | 0,238 KG |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|---|
| Omologazioni e Marchi | CE, UKCA |
| Direttive | 2014/35/UE (LVD) |
| Norme di Riferimento | EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013, EN 60670-1:2005/AC:2007, EN 60670-1:2005/AC:2010, EN 60670-22:2006, EN 62208:2011 |

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