

sottobase accoppiabile VABX-A-P-EL-E12-MS1-SHUH

Codice prodotto: 8188447

Novità

FESTO

Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Numero max. bobine | 24 |
| Dimensioni P x L x A | 45 mm x 104,3 mm x 53,3 mm |
| Indicazioni sulla tensione d'esercizio | Sono necessari alimentatori SELV/PELV Osservare la caduta di tensione |
| Omologazione | RCM Mark |
| Marchio KC | KC-EMV |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva UE RoHS |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità) | secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... 70 °C |
| Umidità relativa dell'aria | 5 - 95 % |
| Grado di protezione | IP40 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Coppia di serraggio max., montaggio a parete | 6 Nm |
| Peso | 131,1 g |
| Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento | Sub-D |
| Uscita del cavo | Dritto |
| Fissaggio sottobase | Con foro passante |
| Attacco pneumatico 1 | für Cartridge 15 mm |
| Attacco pneumatico 5 | für Cartridge 15 mm |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale piastra filettata | PA rinforzato |
| Materiale testata | PA rinforzato |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale bussola | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale morsetti | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale dado | Acciaio inossidabile fortemente legato |