

sub-base VABX-A-P-EL-E12-MC-SHUH

Código da peça: 8188452
Novo

FESTO

Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas | 32 |
| Dimensões L x C x A | 45 mm x 104,3 mm x 53,3 mm |
| Observação sobre tensão de trabalho | Unidades de alimentação SELV/PELV necessárias Observar queda de tensão |
| Corrente nominal | 8 A |
| Autorização | RCM Mark |
| Marca KC | KC-EMV |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... 70 °C |
| Umidade relativa do ar | 5 - 95 % |
| Classe de proteção | IP40 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Torque máximo montagem em parede | 6 Nm |
| Peso do produto | 122,2 g |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | Terminal com mola Cage Clamp |
| Seção transversal do terminal | 0,2 ... 1,5 mm ² |
| Saída do cabo | Reto |
| Comprimento do cabo | 10 m |
| Tipo de fixação da placa de conexão | com furo passante |
| Conexão pneumática 1 | für Cartridge 15 mm |
| Conexão pneumática 5 | für Cartridge 15 mm |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da placa de conexão | reforçado com PA |
| Material da proteção | reforçado com PA |
| Material das vedações | NBR |
| Material da luva | Aço alta liga, inoxidável |
| Material do fixador | Aço alta liga, inoxidável |
| Material da porca | Aço alta liga, inoxidável |