

Sub-base VABX-A-P-EL-E12-IOL-SHUH

Cód. do item: 8189590

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Ponto de conexão | Lateral |
| Proteção contra inversão de polaridade | sim |
| Diagnóstico via LED | (Saídas) fonte de alimentação de carga Status de ligação |
| Número máximo de bobinas de válvula | 32 |
| Dimensões L x C x A | 45 mm x 104.3 mm x 53.3 mm |
| Proteção (curto-circuito) | Fusível eletrônico interno por canal |
| Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal da eletrônica/dos sensores | tipicamente 10 mA |
| Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal de carga | tipicamente 15 mA |
| Observação sobre a tensão de alimentação | Unidades de alimentação SELV/PELV necessárias Observar queda de tensão |
| Corrente nominal | 8 A |
| Isolamento elétrico entre as tensões de alimentação de eletrônica/sensores e carga/válvulas | sim |
| Protocolo | IO Link |
| Certificação | Marca RCM |
| Marca KC | KC-EMV |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -20 °C...70 °C |
| Umidade relativa do ar | 5 - 95 % |
| Grau de proteção | IP40 |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Altura de trabalho nominal | ≤ 2000 m NHN |
| Torque de aperto máx., montagem em parede | 6 Nm |
| Peso do produto | 124.4 g |
| IO-Link, versão de protocolo | Device V 1.1 |
| IO-Link, Communication mode | COM3 (230,4 kBaud) |

| Característica | Valor |
|---|--|
| IO-Link, Port class | B |
| IO-Link, largura de dados de processo OUT | 4 bytes |
| IO-Link, tempo mínimo de ciclo | 500 µs |
| Comprimento máximo do cabo | 20 m |
| Seção transversal | 0.2 mm ² ...1.5 mm ² |
| Conexão elétrica | Push-in |
| Comprimento do cabo | 10 m |
| Tipo de fixação placa de conexão | com orifício de passagem |
| Tipo de fixação | Tirante |
| Conexão pneumática 1 | para cartucho de 15 mm |
| Conexão pneumática 5 | para cartucho de 15 mm |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da placa de conexão | Reforçado com PA |
| Material da tampa | Reforçado com PA |
| Material vedações | NBR |
| Material película | Poliéster |
| Material casquilho | aço inoxidável de alta liga |
| Material grampo | Aço inoxidável de alta liga |
| Material da porca | Aço inoxidável de alta liga |