

Placa de inseriere VABX-A-P-EL-E12-IOL-SHUH

Numar piesa: 8189590

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|---|
| Pozitie de conectare | lateral |
| Protectie la polaritate inversa | da |
| Diagnoza per LED | (iesiri) Sursa de alimentare sarcina Starea conexiunii |
| Numar maxim de bobine de ventil | 32 |
| Dimensiuni l x L x H | 45 mm x 104,3 mm x 53,3 mm |
| Protectie cu sigurante (scurtcircuit) | siguranta electronica interna pentru fiecare canal |
| Consum de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare electronica/senzori | standard 10 mA |
| Consumul de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare sarcina | standard 15 mA |
| Nota privind tensiunea de functionare | Sunt necesare module de retea SELV/PELV Observati caderea de tensiune |
| Curent nominal | 8 A |
| Separarea potentialului intre tensiunile de alimentare electronica/ sistem de senzori si sarcina/ventile | da |
| Protocol | IO-Link® |
| Autorizare | RCM Mark |
| Semnul KC | KC-EMV |
| Marca CE (consultati Declaratia de conformitate) | conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE |
| Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate) | conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | -20 °C...70 °C |
| Umiditate relativa | 5 - 95 % |
| Tip de protectie | IP40 |
| Temperatura ambianta | -5 °C...50 °C |
| Inaltime nominala de utilizare | ≤ 2000 m NHN |
| Cuplu max. de strangere pentru montare pe perete | 6 Nm |
| Greutate produs | 124.4 g |
| IO-Link®, versiune de protocol | Dispozitiv V 1.1 |
| IO-Link®, mod de comunicare | COM3 (230,4 kBaud) |

| Caracteristica | Valoare |
|---|-----------------------------|
| IO-Link®, Port class | B |
| IO-Link®, latimea datelor de proces OUT | 4 byte |
| IO-Link®, timp de ciclu minim | 500 µs |
| Lungimea max. a cablului | 20 m |
| Sectiune transversala a conectorului | 0.2 000013...1.5 000013 |
| Conector electric | Push-in |
| Lungime cablu | 10 m |
| Tip de fixare placa de racordare | cu orificiu de trecere |
| Tipul de montare | Tirant |
| Conector pneumatic 1 | pentru cartus 15 mm |
| Conexiune pneumatica 5 | pentru cartus 15 mm |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Materialul placii de racordare | Ranforsat cu PA |
| Material capac | Ranforsat cu PA |
| Material garnituri | NBR |
| Material folie | Poliester |
| Material manson | otel inoxidabil inalt aliat |
| Material clema | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material piulita | otel inoxidabil aliaj inalt |