

Placa de conexão VABS-S4-2S-G18-K2

Cód. do item: 539723

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Largura | 18 mm |
| Conforme a norma | ISO 15407-2 |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Alimentação de ar piloto | externa |
| Pressão operacional | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC | 24 V |
| Resistência à tensão de choque | 4 kV |
| Intensidade de corrente a 40 °C | 2 A |
| Grau de poluição | 3 |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | conforme diretiva de proteção Ex da UE (ATEX) Conforme diretiva de baixa tensão da UE em conformidade diretiva UE-RoHS |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos |
| Certificação de proteção Ex de fora da UE | EPL Gc (GB) |
| Proteção contra explosão | Zona 2 (ATEX) Zona 2 (UKEX) |
| Categoria ATEX gás | II 3G |
| Tipo de proteção contra a ignição para gás | Ex ec IIC T3 Gc X |
| Grupo de explosão, montagem | IIC |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controlado | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 - sem resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura máx. de superfície montagem | T3 |
| Grau de proteção | IP65 NEMA 4 no estado montado |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Peso do produto | 192 g |

| Característica | Valor |
|------------------------------|--|
| Tipo de fixação | com orifício de passagem Conforme ISO 15407-2 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da placa de conexão | Alumínio em fundição injetada |