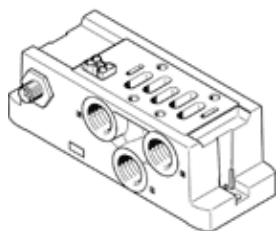


Sottobase VABS-S2-2S-G12-B-R3-EX2

Codice prodotto: 567704

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Larghezza d'ingombro | 52 mm |
| Basata sulla norma | ISO 5599-2 |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | interno |
| Pressione di esercizio | -0,9 ... 10 bar |
| Intervallo tensione di esercizio CC | 24 V |
| Tensione nominale di tenuta a impulso | 0,8 kV |
| Carico di corrente ammissibile a 40 °C | 2 A |
| Grado di imbrattamento | 3 |
| ATEX categoria gas | II 3G |
| Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas | Ex nA II T3 X |
| ATEX categoria polvere | II 3D |
| Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere | Ex tD A22 IP65 T125°C X |
| Temperatura ambiente antideflagrante | -5°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| Fluido di esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | ai sensi della direttiva CE sull'esecuzione antideflagrante (ATEX) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 |
| Grado di protezione | IP65 NEMA 4 in condizioni di montaggio |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso | 815 g |
| Tipo fissaggio | con foro passante |
| Avvertenza sul materiale | a norme RoHS |
| Informazioni sui materiali, sottobase | Alluminio fuso |