

sottobase VABS-S4-2S-G18-R3

Codice prodotto: 541064

FESTO

Con configurazione degli attacchi a norma 15407-2.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Larghezza | 18 mm |
| Basato sulla norma | ISO 15407-2 |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | Esterna |
| Pressione d'esercizio Mpa | -0,09 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | -0,9 ... 10 bar |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 24 V |
| Resistenza alle scariche elettriche | 0,8 kV |
| Carico di corrente ammissibile a 40 °C | 2 A |
| Grado di imbrattamento | 3 |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX) secondo la direttiva UE RoHS |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità) | secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK EX secondo prescrizioni UK RoHS |
| Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE | EPL Gc (GB) |
| ATEX categoria gas | II 3G |
| Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas | Ex ec IIC T3 Gc X |
| Gruppo di esplosione, montaggio | IIC |
| Fluido d'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) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura superficiale max., assemblato | T3 |
| Grado di protezione | IP65 NEMA 4 In condizioni di montaggio |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso | 192 g |
| Fissaggio | Con foro passante A norma ISO 15407-2 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale piastra filettata | Alluminio pressofuso |