

# sottobase VABS-S2-2S-G12-C1

Codice prodotto: 555638

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Larghezza  | 52 mm   |
| Basato sulla norma                                 | ISO 5599-2  |
| 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 CA                 | 110 V   |
| Intervallo tensione d'esercizio CC                 | 24 V  |
| Resistenza alle scariche elettriche                | 4 kV  |
| Carico di corrente ammissibile a 40 °C             | 2 A   |
| Grado di imbrattamento                             | 3   |
| 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   |
| Grado di protezione                                | IP65<br>NEMA 4<br>In condizioni di montaggio  |
| Temperatura ambiente                               | -5 ... 50 °C  |
| Peso   | 815 g   |
| Sezione attacco                                    | 0,08 ... 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Fissaggio  | Con foro passante   |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Materiale piastra filettata                        | Alluminio fuso  |