

# Sottobase VABS-S2-2S-N12-C1

Codice prodotto: 555639

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Larghezza	52 mm
Basato su standard	ISO 5599-2
Posizione di montaggio	Opzionale
Aria di pilotaggio	Esterni
Pressione d'esercizio	-0.09 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	-0.9 bar...10 bar
Intervallo della tensione d'esercizio AC	110 V
Intervallo di tensione d'esercizio DC	24 V
Immunità alle sovratensioni	4 kV
Capacità di carico di corrente a 40 °C	2 A
Grado di inquinamento	3
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Grado di protezione	IP65 NEMA 4 In stato assemblato
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso prodotto	815 g
Sezione del conduttore	0.08 mm <sup>2</sup> ...0.75 mm <sup>2</sup>
Tipo di montaggio	Con foro passante
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale sottobase	Alluminio pressofuso