

Sottobase VABS-S2-2S-G12-B-R3-EX1E

Codice prodotto: 8033162

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Larghezza	52 mm
Basato su standard	ISO 5599-2
Posizione di montaggio	Opzionale
Aria di pilotaggio	Interno
Pressione d'esercizio	-0.09 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	-0.9 bar...10 bar
Intervallo di tensione d'esercizio DC	24 V
Immunità alle sovratensioni	0.8 kV
Capacità di carico di corrente a 40 °C	2 A
Grado di inquinamento	3
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX)
Protezione antideflagrante	Zona 2 (ATEX)
Categoria ATEX gas	II 3G
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex nA IIC T3 X Gc
Temperatura ambiente di esplosione	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
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
Collegamento elettrico	Connettore maschio rotondo M12x1,5
Tipo di montaggio	Con foro passante
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale sottobase	Alluminio pressofuso