

# Sottobase VABS-S4-2S-G18-B-R3-EX1E

Codice prodotto: 8033156

FESTO



 General operating condition

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Larghezza	18 mm
Basato su standard	ISO 15407-2
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) Conforme Direttiva bassa tensione UE Conforme alla direttiva EU RoHS
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Istruzioni RoHS UK Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Gc (GB)
Protezione antideflagrante	Zona 2 (ATEX) Zona 2 (UKEX)
Categoria ATEX gas	II 3G
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex ec IIC T3 Gc X
Temperatura ambiente di esplosione	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Assemblaggio classe di protezione antideflagrante	IIC
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
Temperatura superficiale massima di montaggio	T3
Grado di protezione	IP65 NEMA 4 In stato assemblato
Temperatura ambiente	-5 °C ... 50 °C
Peso prodotto	192 g
Tipo di montaggio	Con foro passante Secondo ISO 15407-2
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale sottobase	Alluminio pressofuso