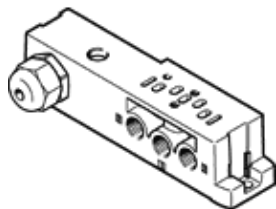


Sottobase VABS-S4-2S-G18-R3-EX2

Codice prodotto: 563066

FESTO

con configurazione dei fori a norma 15407-2.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Larghezza d'ingombro	18 mm
Basata sulla norma	ISO 15407-2
Posizione di montaggio	qualsiasi
Alimentazione pressione di pilotaggio	esterna
Pressione di esercizio	-0,9 ... 10 bar
Intervallo tensione di esercizio CC	24 V
Tensione nominale di tenuta a impulso	0,8 kV
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	2 A
Grado di imbrattamento	3
ATEX categoria gas	II 3G
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex nA II T3 X
ATEX categoria polvere	II 3D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex tD A22 IP65 T125°C X
Temperatura ambiente antideflagrante	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Fluido di 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)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0
Grado di protezione	IP65 NEMA 4 in condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	192 g
Tipo fissaggio	con foro passante a norma ISO 15407-2
Informazioni sui materiali, sottobase	Alluminio pressofuso