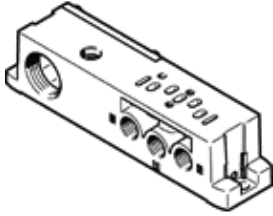


# sottobase VABS-S4-2S-G18-K2

Codice prodotto: 539723

FESTO

Con configurazione degli attacchi a norma 15407-2.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Larghezza	18 mm
Basato sulla norma	ISO 15407-2
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 CC	24 V
Resistenza alle scariche elettriche	4 kV
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	2 A
Grado di imbrattamento	3
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX) secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK EX secondo prescrizioni UK RoHS
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Gc (GB)
ATEX categoria gas	II 3G
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex ec IIC T3 Gc X
Gruppo di esplosione, montaggio	IIC
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
Temperatura superficiale max., assemblato	T3
Grado di protezione	IP65 NEMA 4 In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	192 g
Fissaggio	Con foro passante A norma ISO 15407-2
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale piastra filettata	Alluminio pressofuso