

Sottobase accoppiabile VABX-A-S-BU-12-SHUH-U

Codice prodotto: 8191789

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	1 2
Dimensioni griglia	19.05 mm
Resistenza alle vibrazioni	Test applicazione per il trasporto con livello di gravità 2 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova agli urti con livello di gravità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Funzione integrata	Con connessione elettrica
Direzione del flusso	Reversibile
Compatibile con	Unità di valvole VTUX-A-S
Idoneità al vuoto	sì
Dimensioni (P x L x H)	19,05 mm x 104,3 mm x 43,1 mm
Grado di inquinamento	2
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	5 - 95%
Grado di protezione	IP65
Categoria di sovratensione	II
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Altitudine d'uso nominale	< 3000 m NHN
Peso prodotto	56.3 g
Controllo elettrico	Interfaccia AP
Interfaccia di comunicazione, protocollo	AP
Metodo di montaggio per sottobase	Con foro passante
Tipo di montaggio	Tirante
Collegamento pneumatico, porta 1	per cartuccia da 15 mm
Collegamento pneumatico, attacco 5	per cartuccia da 15 mm

Caratteristica	Valore
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale sottobase	Rinforzato con PA
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale fascetta	Acciaio inossidabile ad alta lega