

Sottobase accoppiabile VABX-A-P-EL-E12-MC-SHUH-XL

Codice prodotto: 8188452

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	1 2
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
Posizione del collegamento	Dal lato
Struttura unità di valvole	Le dimensioni delle valvole possono essere miste
Numero massimo di bobine valvola	32
Compatibile con	Unità di valvole VTUX-A-P
Dimensioni (P x L x H)	45,6 mm x 117,4 mm x 53,9 mm
Nota sulla tensione di esercizio	Sono richiesti alimentatori SELV/PELV Note relative alla caduta di tensione
Tensione d'esercizio nominale DC del carico	24 V
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 Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	5 - 95%
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	-20 °C...50 °C
Coppia di serraggio max. fissaggio a parete	6 Nm
Peso prodotto	122.2 g
Controllo elettrico	Connettore multipolare
Lunghezza max. cavo	30 m
Collegamento elettrico 1, connettore	Morsetto elastico di trazione
Collegamento elettrico 1, numero di poli	34

Caratteristica	Valore
Sezione del conduttore	0.2 mm ² ...1.5 mm ²
Uscita del cavo	Diritto
Metodo di montaggio per sottobase	Con foro passante
Tipo di montaggio	Tramite foro passante per vite M5
Collegamento pneumatico, porta 1	per cartuccia da 15 mm
Collegamento pneumatico, attacco 5	per cartuccia da 15 mm
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale sottobase	Rinforzato con PA
Materiale coperchio	Rinforzato con PA
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale manicotto	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale fascetta	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale dado	Acciaio inossidabile ad alta lega