

# Sottobase accoppiabile VABX-A-P-EL-E12-IOS-SHUH

Codice prodotto: 8189591

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione del collegamento	Dal lato
Protezione da inversione di polarità	sì
Diagnosi via LED	Carico di alimentazione (uscite) Stato collegamento
Numero massimo di bobine valvola	32
Dimensioni (P x L x H)	45 mm x 104.3 mm x 53.3 mm
Protezione fusibile (corto circuito)	Fusibile elettronico interno per canale
Assorbimento di corrente intrinseca alla tensione nominale di esercizio per elettronica/sensori	Typically 10 mA
Assorbimento di corrente intrinseca alla tensione nominale di esercizio, carico	Tipicamente 15 mA
Nota sulla tensione di esercizio	Sono richiesti alimentatori SELV/PELV Note relative alla caduta di tensione
Separazione di potenziale tra le tensioni di alimentazione elettronica/ tecnica dei sensori e carico/valvole	sì
Protocollo	IO-Link®
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
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	5 - 95%
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Altitudine d'uso nominale	≤ 2000 m NHN
Coppia di serraggio max. fissaggio a parete	6 Nm
Peso prodotto	127.4 g
IO-Link®, versione protocollo	Dispositivo V 1.1
IO-Link®, modalità di comunicazione	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link®, classe porta	B
IO-Link®, lunghezza dati di processo (OUT)	4 bytes

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
IO-Link®, tempo di ciclo min.	500 µs
Lunghezza max. cavo	20 m
Collegamento elettrico	M12
Metodo di montaggio per sottobase	Con foro passante
Tipo di montaggio	Tirante
Collegamento pneumatico, porta 1	For 15 mm cartridge
Collegamento pneumatico, attacco 5	For 15 mm cartridge
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale sottobase	Rinforzato con PA
Materiale coperchio	Rinforzato con PA
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale pellicola	Poliestere
Materiale manicotto	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale fascetta	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale dado	Acciaio inossidabile ad alta lega