

# Placa de inseriere VABX-A-P-EL-E12-IOS-SHUH

Numar piesa: 8189591

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Pozitie de conectare	lateral
Protectie la polaritate inversa	da
Diagnoza per LED	(iesiri) Sursa de alimentare sarcina Starea conexiunii
Numar maxim de bobine de ventil	32
Dimensiuni l x L x H	45 mm x 104,3 mm x 53,3 mm
Protectie cu sigurante (scurtcircuit)	siguranta electronica interna pentru fiecare canal
Consum de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare electronica/senzori	standard 10 mA
Consumul de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare sarcina	standard 15 mA
Nota privind tensiunea de functionare	Sunt necesare module de retea SELV/PELV Observati caderea de tensiune
Separarea potentialului intre tensiunile de alimentare electronica/ sistem de senzori si sarcina/ventile	da
Protocol	IO-Link®
Autorizare	RCM Mark
Semnul KC	KC-EMV
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 °C...70 °C
Umiditate relativa	5 - 95 %
Tip de protectie	IP65
Temperatura ambianta	-5 °C...50 °C
Inaltime nominala de utilizare	≤ 2000 m NHN
Cuplu max. de strangere pentru montare pe perete	6 Nm
Greutate produs	127.4 g
IO-Link®, versiune de protocol	Dispozitiv V 1.1
IO-Link®, mod de comunicare	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link®, Port class	B

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
IO-Link®, latimea datelor de proces OUT	4 byte
IO-Link®, timp de ciclu minim	500 µs
Lungimea max. a cablului	20 m
Conector electric	M12
Tip de fixare placa de racordare	cu orificiu de trecere
Tipul de montare	Tirant
Conector pneumatic 1	pentru cartus 15 mm
Conexiune pneumatica 5	pentru cartus 15 mm
Nota privind materialele	Conform RoHS
Materialul placii de racordare	Ranforsat cu PA
Material capac	Ranforsat cu PA
Material garnituri	NBR
Material folie	Poliester
Material manson	otel inoxidabil inalt aliat
Material clema	otel inoxidabil aliaj inalt
Material piulita	otel inoxidabil aliaj inalt