

# Płyta przyłączeniowa VABX-A-P-EL-E12-IOL-SHUH

Numer produktu: 8189590

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Położenie przyłącza	Z boku
Ochrona przed zmianą polaryzacji	tak
Diagnostyka przez LED	(wyjścia) Zasilanie napięciem dla obciążeń Status połączenia
Maksymalna liczba cewek zaworów	32
Wymiary szer. x dł. x wys.	45 mm x 104,3 mm x 53,3 mm
Zabezpieczenie (przeciwzwarciove)	wewnętrzne zabezpieczenie elektroniczne na kanał
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym, elektronika / czujniki	Znamionowo 10 mA
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym obciążeniu roboczym	Znamionowo 15 mA
Uwaga dotycząca napięcia roboczego	Zasilacze SELV/PELV wymagane Zwrócić uwagę na spadek napięcia
Prąd znamionowy	8 A
Separacja potencjałów między napięciem zasilania elektroniki/ czujników i obciążen/zaworów	tak
Protokół	IO-Link
Certyfikacja	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Względna wilgotność powietrza	5 – 95%
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-5 °C...50 °C
Znamionowa wysokość użytkowa	≤ 2000 m NHN
Maks. moment dokręcenia, montaż ścienny	6 Nm
Waga produktu	124.4 g
IO-Link, wersja protokołu	Device V 1.1
IO-Link, Communication mode	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, Port class	B

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
IO-Link, szerokość danych procesowych OUT	4 bajty
IO-Link, minimalny czas cyklu	500 $\mu$ s
Maks. długość kabla	20 m
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.2 mm <sup>2</sup> ...1.5 mm <sup>2</sup>
Przyłącze elektryczne	Push-in
Długość kabla	10 m
Typ mocowania płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych
Typ mocowania	Szpilka ściągająca
Przyłącze pneumatyczne 1	Do cartridge 15 mm
Przyłącze pneumatyczne 5	Do cartridge 15 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Wzmocniony poliamid
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał folii	Poliester
Materiał tulejki	Nierdzewna stal stopowa
Materiał zatrzasku	Nierdzewna stal stopowa
Materiał nakrętki	Nierdzewna stal stopowa