

# Sorolható alaplap VABX-A-P-EL-E12-IOL-SHUH

Cikkszám: 8189590

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Csatlakozási helyzet	oldalsó
Póluscserre elleni védelem	igen
Diagnosztika LED-en keresztül	(Kimenetek) tápellátás terhelés Kapcsolat állapota
A szeleptekercsek maximális száma	32
Méretek: Sz x H x M	45 mm x 104,3 mm x 53,3 mm
Védelem (rövidzárlat)	belső elektronikus biztosíték csatornánként
Elektronika/érzékelők belső áramfelvétele névleges üzemi feszültség esetén	jellemzően 10 mA
Belső áramfogyasztás típusa a névleges üzemi feszültséggel használt teher esetén	jellemzően 15 mA
Megjegyzés az üzemi feszültségről	SELV/PELV hálózati tápegység szükséges Figyeljen a feszültségcsökkenésre
Névleges áram	8 A
Elektronika/érzékelők és a terhelés/szelepek tápfeszültsége közötti elektromos leválasztás	igen
Jegyzőkönyv	IO-Link
Engedély	RCM jelzés
KC-jel	KC-EMC
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Relatív páratartalom	5 - 95%
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Névleges használati magasság	≤ 2000 m tengerszint feletti magasságban
Max. meghúzási nyomaték falra szereléshez	6 Nm
Terméksúly	124.4 g
IO-Link, protokoll verzió	Device V 1.1
IO-Link, Communication mode	COM3 (230,4 kBaud)

Jellemző	Érték
IO-Link, Port class	B
IO-Link, folyamatadat-szélesség OUT	4 bájt
IO-Link, minimális ciklusidő	500 µs
Max. vezetékhozz	20 m
Csatlakozási keresztmetszet	0.2 mm <sup>2</sup> ...1.5 mm <sup>2</sup>
Elektromos csatlakozó	Push-in
Kábelhossz	10 m
Csatlakozólap rögzítésének típusa	átmenő furattal
Rögzítés módja	Összehúzócsavar
1. pneumatikus csatlakozás	15 mm-es patronhoz
5. pneumatikus csatlakozó	15 mm-es patronhoz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Csatlakozólap alapanyaga	Megerősített PA
Fedél alapanyaga	Megerősített PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Fólia alapanyaga	Poliészter
Hüvely alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Kapocs alapanyag	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Anyacsavar alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél