

Povezovalna plošča VABX-A-P-EL-E12-IOŠ-SHUH

Številka dela: 8189591

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Položaj priključitve	na strani
Zaščito pred obrnjeno polariteto	da
Diagnostika prek LED-diode	(izhodi) bremensko napetostno napajanje Stanje povezave
Največje število ventilskih tuljav	32
Dimenzije Š x D x V	45 mm x 104,3 mm x 53,3 mm
Zaščita (kratek stik)	interna elektronska varovalka na kanal
Lasten odjem toka pri nazivni delovni napetosti elektronike/senzorjev	tipično 10 mA
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti, obremenitev	tipično 15 mA
Napotek glede delovne napetosti	Potrebni so napajalniki SELV/PELV Upoštevajte padec napetosti
Ločitev potencialov med napajalno napetostjo elektronike/senzorike in bremenom/ventili	da
Protokol	IO-Link®
Odobritev	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Relativna zračna vlažnost	5–95 %
Stopnja zaščite	IP65
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Nazivna višina uporabe	≤ 2000 m NHN
Največji pritezni moment pri stenski montaži	6 Nm
Teža izdelka	127.4 g
IO-Link, različica protokola	Device V 1.1
IO-Link, način komunikacije	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, Port class	B
IO-Link, širina procesnih podatkov OUT	4 bajta
IO-Link, minimalni čas cikla	500 µs

Značilnost	Vrednost
Najdaljša dolžina kabla	20 m
Električni priključek	M12
Način pritrditve priključne plošče	s prehodno izvrtino
Način pritrditve	Vlečno sidro
Pnevmatični priključek 1	za vložek 15 mm
Pnevmatični priključek 5	za vložek 15 mm
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material priključne plošče	ojačan PA
Material pokrova	Ojačan PA
Material tesnil	NBR
Material folije	Poliester
Material tulke	visoko legirano nerjavno jeklo
Material sponke	visoko legirano nerjavno jeklo
Material matice	visoko legirano nerjavno jeklo