

# Manifold sub-base VABX-A-P-EL-E12-IO-S-SHUH

Broj dijela: 8189591

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Priključni položaj	bočno
Zaštita od obrnutog polariteta	da
Dijagnostika preko LED-a	(Izlazi) Opterećenje napajanja Status veze
Maksimalni broj zavojnica ventila	32
Dimenzije Š x D x V	45 mm x 104.3 mm x 53.3 mm
Zaštita (kratki spoj)	unutarnji elektronički osigurač po kanalu
Potrošnja vlastite struje pri nazivnom radnom naponu elektronika / senzori	Typically 10 mA
Potrošnja vlastite struje pri nazivnom radnom naponskom opterećenju	obično 15 mA
Napomena o radnom naponu	Potrebni su SELV / PELV izvori napajanja Obratite pažnju na pad napona
Električna izolacija između napona napajanja elektronike / senzora i opterećenja / ventila	da
protokol	IO-Link
Odobrenje	RCM oznaka
KC oznaka	KC-EMC
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost	5 - 95 %
Klasa zaštite	IP65
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Nazivna visina umetka	≤ 2000 m NHN
Maksimalni moment zatezanja za zidnu montažu	6 Nm
Težina proizvoda	127.4 g
IO-Link, verzija protokola	Uređaj V 1.1
IO-Link, način komunikacije	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, klasa porta	B
IO-Link, širina procesnih podataka OUT	4 bytes

Svojstvo	Vrijednost
IO-Link, minimalno vrijeme ciklusa	500 $\mu$ s
Maksimalna duljina kabela	20 m
Električni priključak	M12
Vrsta montaže priključna ploča	s prolaznim provrtom
Vrsta montaže	Vučna šipka
Pneumatski priključak 1	For 15 mm cartridge
Pneumatski priključak 5	For 15 mm cartridge
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal spojne ploče	PA ojačan
Materijalni pokrov	PA ojačan
Materijalne brtve	NBR
Materijalna folija	Poliester
Materijal rukava	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijalni klip	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal matica	visokolegirani nehrđajući čelik