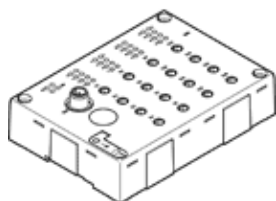


Ulazni modul CTSL-D-16E-M8-3

Broj artikla: 1387363

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Protokol	I-Port IO-Link
Dimenzije Š x D x V	143 mm x 103 mm x 32 mm
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom sa H - profilom po izboru:
Težina proizvoda	250 g
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Mjesto izdavanja certifikata	UL E239998
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	PA ojačan
Material cover	PA ojačan
LED-pokaz specifičan za proizvod	1 PS operating voltage electrical 16 channel status 2 group diagnostics
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	X20: I-Port / IO-Link
Maksimalni broj ulaza	16
Baud brzina	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Električni priključak	16x utičnica 3-polni M8
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona, logika	≤ 35 mA
Zaštita od zamjene polova	za pogonski napon
Karakteristike, ulazi	IEC1131-T2
Sklopna razina	Signal 0: ≤ 5 V Signal 1: ≥ 11 V
Sklopna logika, ulazi	PNP (plus sklapanje)
Vrijeme ulaznog odskoka	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms moguće parametrirati)
Maks. sumarna struja po modulu	1,2 A
Naponsko odvajanja kanal - kanal	ne
Osiguranje (kratki spoj)	interno elektronsko osiguranje po grupi
IO spoj, tehnika priključka	Uređaj 5-polni

Svojstvo	Vrijednost
IO spoj, broj portova	1
IO spoj, tip porta	B
IO spoj, protokol	Device V 1.0
IO spoj, modus komunikacije	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO spoj, širina procesnih podataka IN	2 Byte
IO spoj, minimalno vrijeme ciklusa	Device 3,2 ms