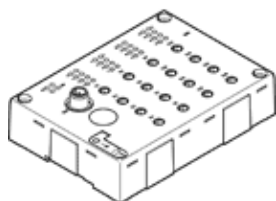


Iėjimo modulis CTSL-D-16E-M8-3

Gaminio numeris: 1387363

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Protokolas	I-Port IO-Link
Matmenys B x L x H	143 mm x 103 mm x 32 mm
Montavimo tipas	Su kiauryme su bėgeliu Pasirenkamas
Produkto svoris	250 g
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus 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
Leidimas	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Skyriaus sertifikatas	UL E239998
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	PA - sustiprintas
Material cover	PA - sustiprintas
Produkto-specifinis LED displėjus	1 PS operating voltage electrical 16 channel status 2 group diagnostics
Magistralės-specifinis LED displėjus	X20: I-Port / IO-Link
Maksimalus įėjimų skaičius	16
Sparta, bodais	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Elektrinis pajungimas	16x lizdas 3-poliai M8
Nominalus DC įtampos lygis	18 ... 30 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos, logika	≤ 35 mA
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	darbinei įtampai
Įėjimo charakteristikos	IEC1131-T2
Perjungimo lygis	Signalas 0: ≤ 5 V Signalas 1: ≥ 11 V
Įėjimo grandinės logika	PNP (teigiamas komutavimas)
Įėjimo nusistovėjimo laikas	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20ms nustatomi parametrai)
Didž. suminė srovė moduliui	1,2 A
Potencialo atskyrimas kanalas- kanalas	Ne
Apsauga (trumpo jungimo)	vidiniai elektroniniai saugikliai kiekvienai grupei
IO-Link, pajungimo elementai	Įtaisas, 5- jų polių

Savybės	Reikšmė
IO-Link, portų skaičius	1
IO-Link, porto tipas	B
IO-Link, protokolas	Device V 1.0
IO-Link, komunikacijos režimas	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, proceso duomenų plotis IN	2 Byte
IO-Link, minimalus ciklo laikas	Device 3,2 ms