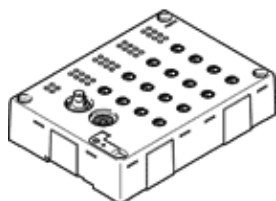


Jėjimo modulis CP-E16-M8-EL

Gaminio numeris: 546922

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Montavimo tipas	Su kiauryme su bėgelio Pasirenkamas
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low 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)
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	PA - sustiprintas
Material cover	PA - sustiprintas
LED vaizduoklis	16 channel status 2 module diagnostics 4 group diagnostics
Maksimalus jėjimų skaičius	16
Nominalus DC įtampos lygis	18 ... 30 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Nuolatinė darbinė įtampa, apkrovos įtampa	24 V
Liekančioji pulsacija, apkrovos įtampa	4 V _{ss}
Jėjimo charakteristikos	IEC1131-T2
Perjungimo lygis	Signalas 0: ≤ 6 V Signalas 1: ≥ 8,6 V
Jėjimo grandinės logika	PNP (teigiamas komutavimas)
Jėjimo nusistovėjimo laikas	3 ms (0.5 ms, 10 ms, 20 ms, parameterisable)
Didž. suminė srovė moduliui	0,7 A
Potencialo atskyrimas kanalas- kanalas	Ne
Apsauga (trumpo jungimo)	vidiniai elektroniniai saugikliai kiekvienai grupei