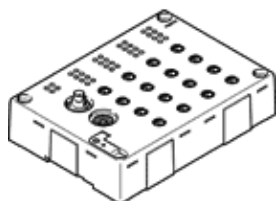


# bemeneti modul

## CP-E16-M8-EL

Cikkszám: 546922

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Felfogási mód	átmenő furattal alakos sínnel választható/egyéb
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP65 IP67
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint 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
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	PA erősítésű
Material cover	PA erősítésű
LED kijelzők	16 channel status 2 module diagnostics 4 group diagnostics
Bemenetek max. száma	16
Üzemi feszültségtartomány DC	18 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
DC üzemi feszültség, terhelő feszültség	24 V
Maradó hullámosság, terhelő feszültség	4 Vss
Bemeneti jelleggörbe	IEC1131-T2
Kapcsolási szint	0 jel: $\leq 6$ V 1 jel: $\geq 8,6$ V
Áramköri logika bemenetek	PNP (pozitívrá kapcsoló)
Saját prellmentesítési idő	3 ms (0.5 ms, 10 ms, 20 ms, parameterisable)
Max. áram modulonként	0.7 A
Potenciál elválasztás csatorna - csatorna	nem
Védelem (rövidzár)	belső elektronikus biztosíték csoportonként