

# Bemeneti modul CP-E16-M8-EL

Cikkszám: 546922

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal szerelősínnel
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Védettség	IP65 IP67
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
KC-jel	KC-EMC
Engedély	RCM jelzés c UL us - Listed (OL)
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Megerősített PA
Fedél alapanyaga	Megerősített PA
LED kijelzők	16 csatornaállapot 2 modulós diagnosztika 4 csoportos diagnosztika
A bemenetek maximális száma	16
DC üzemi feszültségi tartomány	18 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
DC üzemi feszültségtartomány, terhelési feszültség	24 V
Fodrozódás terhelési feszültsége	4 Vss
Bemenetek jellemzői	IEC1131-T2
Kapcsolási szint	0. jel: <= 6 V 1. jel:> = 8,6 V
Kapcsoláslogika bemenetek	PNP (pozitív kapcsolás)
Bemenet kiegyenlítési idő	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms paraméterezzhető)
Max. modulonkénti áramerősség	0.7 A
Elektromos leválasztás csatornák között	nem

Jellemző	Érték
Védelem (rövidzárlat)	belső elektronikus biztosító csoportonként