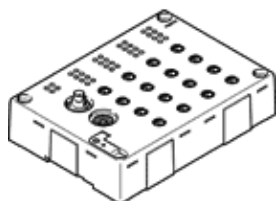


# Vhodni modul CP-E16-M8-EL

Številka dela: 546922

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način pritrditve	s skožno izvrtino s H letvijo po izbiri:
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
KC oznaka	KC-EMV
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Ojačan PA
Material, pokrov	Ojačan PA
LED displeji	16 status kanala 2 Modulna diagnostika 4 Skupinska diagnostika
Maksimalno število vhodov	16
Območje obratovalne napetosti DC	18 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Obratovalna napetost, napetost bremena	24 V
Preostala valovitost bremenske napetosti	4 V <sub>ss</sub>
Karakteristike vhodov	IEC1131-T2
Preklopni nivo	Signal 0: ≤ 6 V Signal 1: ≥ 8,6 V
Preklopna logika vhodov	PNP (pozitivni vklop)
Čas vhoda	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms z možnostjo parametriziranja)
Maks. seštevek toka na kanal	0,7 A
Električna izolacija kanal - kanal	ne
Zaščita (kratek stik)	Interna elektronska varovalka na skupino