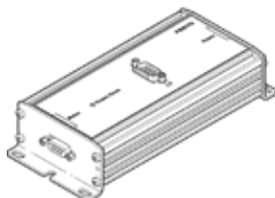


Controllore di finecorsa CMFL

Codice prodotto: 567420

FESTO

Per la parametrizzazione e il posizionamento del cilindro a corsa breve
ADNE-...-LAS.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Modo operativo controller	Modulo terminale di potenza PWM-MOSFET
Funzione di protezione	Rilevamento caduta di tensione Software rilevamento posizione terminale
Display	LED
Elementi di comando	Nessuno
Esecuzione uscita digitale	A norma IEC 61131-2
Uscite digitali, logica di commutazione	PNP (a commutazione positiva)
Caratteristiche uscite logiche digitali	Separato galvanicamente
Max corrente uscite logiche digitali	100 mA
Tensione nominale, alimentazione logica CC	24 V
Tensione nominale, alimentazione carico CC	24 V in opzione 48 V
Corrente nominale, alimentazione carico	3 A
Corrente nominale, alimentazione logica	0,1 A
Corrente di picco, alimentazione carico	4,5 A a 24 V 8 A a 48 V
Corrente di picco, alimentazione logica	0,2 A
Intervallo ammissibile alimentazione carico	± 5 %
Intervallo ammissibile tensione logica	± 10 %
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Umidità relativa dell'aria	Senza formazione di condensa 0 - 95 %
Resistenza agli urti	In conformità alla norma DIN EN 60068-2-27
Grado di protezione	IP65 Connettore inserito
Resistenza alle vibrazioni	In conformità alla norma DIN EN 60068-2-6
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Omologazione	C-Tick
Peso	470 g
Numero uscite logiche digitali 24 V CC	2
Numero ingressi logici digitali	4
Accoppiamento processo	Accoppiamento I/O
Specifiche ingresso logico	In conformità alla norma IEC 61131-2
Ingressi digitali, logica di commutazione	NPN (a commutazione negativa) A scelta: PNP (a commutazione positiva)
Caratteristiche ingresso logico	Separato galvanicamente
Fissaggio	Con squadretta di fissaggio
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS