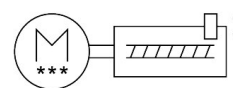


Cilindro stopper EFSD-50-PV-M12

Codice prodotto: 2942446

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Design	Cilindro Stopper elettrico
Dimensione	50
Posizione di montaggio	Opzionale
Rilevamento posizione	Con sensore hall
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...60 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 95% Non condensante
Lunghezza ammortizzatore	17.5 mm
Peso prodotto	800 g
Frequenza max. del ciclo	0.33 Hz
Tipo di montaggio	Viao kit di fissaggio
Tempo della corsa di ritorno	0.15 s
Tempo di anticipo	0.15 s
Forza laterale ammessa durante la commutazione	50 N
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Materiale coperchio	PA Rinforzato con PA
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto anodizzato duro
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale viti	Acciaio rivestito
Assorbimento di corrente max.	2 A
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 15%
Tipo di motore	Motore passo-passo
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Istruzioni UK per CEM

Caratteristica	Valore
Grado di protezione	IP40
Lunghezza max. cavo	30 m
Indicazione di stato pronto	LED
Collegamento elettrico per attuatore, tipo di collegamento	Connettori maschi
Collegamento elettrico per attuatore, tecnologia di collegamento	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico per attuatore, numero di pin/fili	5
Connessione elettrica attuatore, max corrente assorbita	1.2 A
Collegamento elettrico per sensore, tipo di collegamento	Connettori maschio
Tecnologia di collegamento elettrico per sensore, tecnologia di collegamento	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico per sensore, numero di pin/fili	5
Connessione elettrica sensore, max corrente assorbita	0.3 A