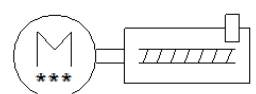
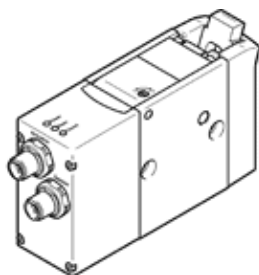


Cilindru opritor EFSD-100-PV-M12

Cod: 2942447

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Structura constructiva	Cilindru de stop electric
marime de fabricatie	100
pozitie instalare	Oricare
Detectarea pozitiei	cu senzor Hall
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 60 °C
Umiditatea relativa a aerului	0 - 95 % nu condenseaza
lungime de amortizare	18,2 mm
Greutate produs	985 g
Frecventa maxima a ciclurilor	0,33 Hz
tip fixare	cu kit de montare
Aprobare	RCM Mark
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Materialul protectiei	PA ranforsat PA
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu din aliaj forjat, anodizat dur
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul suruburilor	Otel acoperit
Consum maxim de curent	2 A
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 15 %
Tipul de motor	Motor pas cu pas
Marcaj KC	KC-EMV
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC
Tip de protectie	IP40
Lungimea maxima a conductelor	30 m
Indicator gata de operare	LED
Conexiune electrica pentru actuator, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica pentru actuator, tehnologia conexiunii	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica pentru actuator, numarul de pini/fire	5
Conexiune electrica pentru senzor, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica pentru senzor, tehnologia conexiunii	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica pentru senzor, numarul de pini/fire	5