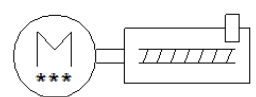
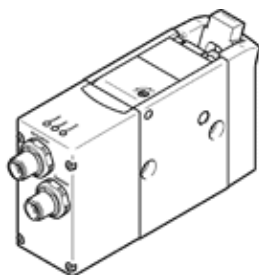


stop henger

EFSD-100-PV-M12

Cikkszám: 2942447

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Electric stopper cylinder
Méret	100
Beépítési helyzet	tetszőleges
Pozíció felismerés	Hall érzékelővel
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 95 % nem kondenzálódó
Csillapítási hossz	18.2 mm
Gyártmány súlya	985 g
Max.ciklusfrekvencia	0.33 Hz
Felfogási mód	Rögzítőkészlettel
Engedély	RCM Mark
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material cover	PA PA erősítésű
Material seals	NBR
Material housing	Hard anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material screws	Acél, bevonattal
Max. áramfelvétel	2 A
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 15 %
Motorfajta	Léptető motor
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Védettség	IP40
Max. vezetékhozz	30 m
Üzemkész állapot kijelző	LED
Electrical connection for actuator, connection type	Csatlakozó
Electrical connection for actuator, connection technology	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Electrical connection for actuator, number of pins/wires	5
Electrical connection for sensor, connection type	Csatlakozó
Electrical connection for sensor, connection technology	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Electrical connection for sensor, number of pins/wires	5