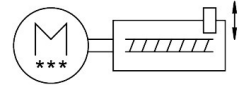


Stop henger EFSD-50-PV-M12

Cikkszám: 2942446

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szerkezeti felépítés	elektromos stop henger
Méret	50
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Pozíciófelismerés	Hall szenzorral
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Csapágyhőmérséklet	-20 °C...60 °C
Relatív páratartalom	0 - 95% nem kondenzáló
Csillapítási hossz	17.5 mm
Terméksúly	800 g
Max. ciklusfrekvencia	0.33 Hz
Rögzítés módja	felfogó készlettel
Befutási idő	0.15 s
Kitolási idő	0.15 s
Megengedett keresztirányú erő a kapcsolási folyamat során	50 N
Engedély	RCM jelzés
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Fedél alapanyaga	PA Megerősített PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, keményre eloxált
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Csavarok alapanyaga	Acél, bevonattal
Max. áramfelvétel	2 A
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Megengedett feszültség-ingadozások	+/- 15%
Motorfajta	Léptetőmotor
KC-jel	KC-EMC
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint

Jellemző	Érték
Védettség	IP40
Max. vezeték hossz	30 m
Üzemkész állapot kijelző	LED
Aktuátor elektromos csatlakozója, csatlakozás típusa	Dugasz
Hajtómű elektromos csatlakozása, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
Hajtómű elektromos csatlakozása, pólusok/erek száma	5
Elektromos csatlakozó, aktuátor, max. áramfelvétel	1.2 A
Érzékelő elektromos csatlakozó, csatlakozási típus	Dugasz
Érzékelő elektromos csatlakozója, csatlakozástechnika	M12x1 A-kódolás az EN 61076-2-101 szerint
Érzékelő elektromos csatlakozója, pólusok/erek száma	5
Elektromos csatlakozó, érzékelő, max. áramfelvétel	0.3 A