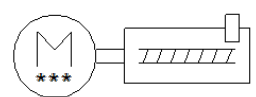
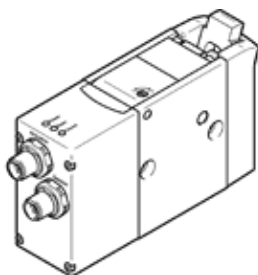


Zaustavljalni valj EFSD-100-PV-M12

Številka dela: 2942447

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruksijska zgradba	električni zaustavljalni valj
Velikost	100
Položaj vgradnje	poljuben
Zaznavanje položaja	s Hall senzorjem
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira
Dolžina dušenja	18,2 mm
Masa izdelka	985 g
Maks. frekvenca takta	0,33 Hz
Način pritrditve	s pritrtilnim sklopom
Dovoljenje	RCM Mark
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Material, pokrov	PA Ojačan PA
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, trdo eloksirana
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, vijaki	Jeklo, prevlečeno
Maks. poraba toka	2 A
Imenska delovna napetost DC	24 V
Dopustna nihanja napajanja	+/- 15 %
Vrsta motorja	Koračni motor
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC
Vrsta zaščite	IP40
Maks. dolžina voda	30 m
Prikaz stanja pripravljenosti	LED
Električni priključek aktuatorja, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek aktuatorja, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek aktuatorja, število polov/žic	5
Električni priključek senzorja, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek senzorja, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek senzorja, število polov/žic	5