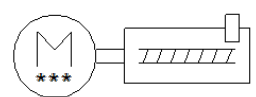
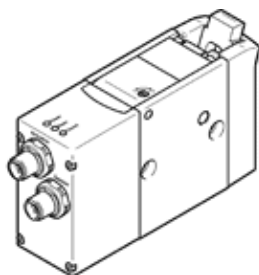


Siłownik zderzakowy EFSD-100-PV-M12

Numer części: 2942447

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Elektryczny siłownik zderzakowy
Wielkość	100
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sygnalizacja położenia	Z czujnikiem Hall-a
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 % Bez kondensacji
Długość amortyzacji	18.2 mm
Waga produktu	985 g
Maks. częstotliwość cyklu	0.33 Hz
Sposób montażu	Przy pomocy zestawu montażowego
Dopuszczenie	RCM Mark
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Materiał pokrywy	PA Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Twardo anodowany stop aluminium
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał śrub	Stal z pokryciem
Maks. pobór prądu	2 A
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 15 %
Typ silnika	Silnik skokowy
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC
Stopień ochrony	IP40
Maks. długość kabla	30 m
Wskaźnik stanu gotowości	LED
Przyłącze elektryczne dla elementu wykonawczego, typ podłączenia	Wtyczka
Przyłącze elektryczne dla elementu wykonawczego, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne dla elementu wykonawczego, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne dla czujnika, typ podłączenia	Wtyczka
Przyłącze elektryczne dla czujnika, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne dla czujnika, liczba pinów/żył	5