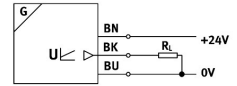


# Przetwornik położenia SDAC-MHS-M20-1L-V-E-2.5-LE

Numer produktu: 8128403

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	do rowka okrągłego
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS bez halogenów
Informacja o zastosowaniu	Wsparcie techniczne / przegląd czujników do napędów „Odpowiedni czujnik dla danego napędu“
Wielkość pomiarowa	Pozycja
Zasada pomiaru	Efekt Hall'a
Zakres detekcji	25 mm
Temperatura otoczenia	-40 °C...80 °C
Typowy interwał próbkowania	2 ms
Maks. prędkość ruchu	4 m/s
Rozdzielczość przemieszczenia	0.047 mm
Dokładność powtarzalności	0.2 mm
Wyjście analogowe	0 - 10 V
Czułość	0.45 V/mm
Typowy błąd liniowości	±2 mm
Min. rezystancja obciążenia, wyjście napięciowe	10 kiloom
Zabezpieczenie przeciwzwarcione	tak
Odporność na przeciążenie	występuje
Sygnal wyjściowy	analogowy
Zakres napięcia roboczego DC	15 V...30 V
Tętnienia resztkowe	10%
Prąd jałowy	12 mA
Ochrona przed zmianą polaryzacji	tak
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3

Cechy	Wartość
Kierunek wyprowadzenia przyłącza	wzdłuż
Warunki testowania kabla	Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie przy zmiennym obciążeniu: wg normy Festo Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m Prowadnica kabli: > 5 miliony cykli, promień gięcia 28 mm
Długość kabla	2.5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli/robotach
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Typ mocowania	przykręcany możliwość wzdłużnego wsunięcia w rowek
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	21 g
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid Stal wysokostopowa nierdzewna
Wskaźnik stanu	Dioda LED czerwona, zielona
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-20 °C...70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP68
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie nikielwane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1