

Układ pomiarowy położenia MLO-POT-360-LWG

Numer produktu: 152647

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Zasada pomiaru układu pomiaru położenia	analogowy
Temperatura otoczenia	-30 °C ... 100 °C
Zalecany prąd zestyków	<1 µA
Maks. krótkotrwały prąd kontaktowy	10000 µA
Maks. prędkość ruchu	5 m/s
Maks. przyspieszenie ruchu	200 m/s ²
Rozdzielczość przemieszczenia	0,01 mm
niezależna liniowość	0,05 %
Współczynnik temperaturowy	5 ppm/K
Skok	360 mm
Sygnal wyjściowy	analogowy
Rezystor końcowy	5 kOhm
Tolerancja rezystancji przyłącza	20 %
Znamionowe napięcie robocze DC	10 V
Maks. napięcie robocze DC	42 V
Dopuszczalne wahania napięcia	< 1%
Maks. pobór prądu	4 mA
Przyłącze elektryczne	16 mm 4-pin Wtyczka Konstrukcja kwadratowa
Konstrukcja	Profil okrągły z łącznikiem przesuwным
Przesunięcie kątowe zabieraka bezmomentowego	± 12,5°
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	850 g
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał pokrywy	Wzmocniony PBT
Materiał łącznika przesuwного	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnienia łożyska	NBR
Materiał uszczelnienia pręta	PTFE
Stopień ochrony	IP65 wg IEC 60529
Odporność na drgania wg DIN/IEC 68 część 2-6	Sprawdzono wg stopnia intensywności 2
Odporność na długotrwałe wstrząsy wg DIN/IEC 68 część 2-82	Sprawdzono wg stopnia intensywności 2

Cechy	Wartość
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L