

# Układ pomiarowy położenia MLO-POT-1750-TLF

Numer produktu: 152635

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	$< 1 \mu\text{A}$
Maks. krótkotrwały prąd kontaktowy	10000 $\mu\text{A}$
Maks. prędkość ruchu	10 m/s
Maks. przyspieszenie ruchu	200 m/s <sup>2</sup>
Rozdzielczość przemieszczenia	0.01 mm
niezależna liniowość	0,03%
Współczynnik temperaturowy	5 ppm/K
Skok	1750 mm
Sygnal wyjściowy	analogowy
Rezystor końcowy	20 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	4-pin Kształt A Wtyczka wg DIN 43650 Konstrukcja kwadratowa
Konstrukcja	z taśmą zaślepką z wózkiem ślizgowym otwarty profil
Przesunięcie równoległe łącznika wtykowego	$\pm 1,5$ mm
Przesunięcie kątowe zabieraka bezmomentowego	$\pm 1^\circ$
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	3500 g
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał pokrywy	Stal
Materiał obudowy wózka	Aluminiowy odlew ciśnieniowy Tworzywo sztuczne
Materiał sprzęgu wózka ślizgowego	Stal
Materiał pokrywy	Tworzywo sztuczne
Materiał zatrzasków montażowych	PEI

Cechy	Wartość
Stopień ochrony, u góry	wg IEC 60529
Stopień ochrony, na dole	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
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L