

Wegmess-System MLO-POT-150-LWG

Teilenummer: 192214

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Messprinzip Wegmesssystem	analog
Umgebungstemperatur	-30 °C...100 °C
empfohlener Schleiferstrom	1 µA
Max. Schleiferstrom kurzzeitig	10000000000000 mA
Max. Verfahrgeschwindigkeit	5 m/s
Max. Verfahrbeschleunigung	200 m/s ²
Auflösung Weg	0.01 mm
unabhängige Linearität	0,08 %
Temperaturkoeffizient	5 ppm/K
Hub	150 mm
Ausgangssignal	analog
Anschlusswiderstand	5 kOhm
Toleranz Anschlusswiderstand	20 %
Nennbetriebsspannung DC	10 V
Max. Betriebsspannung DC	42 V
Zulässige Spannungsschwankungen	< 1 %
Max. Stromaufnahme	4 mA
Elektrischer Anschluss	16 mm 4-polig Stecker viereckige Bauform
Konstruktiver Aufbau	Rundprofil mit Schubstange
Winkelversatz Mitnehmer	± 12,5 °
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	600 g
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Deckel	PBT-verstärkt
Werkstoff Schubstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Dichtung Lager	NBR
Werkstoff Dichtung Stange	PTFE

Merkmal	Wert
Schutzart	IP65 nach IEC 60529
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6	geprüft nach Schärfegrad 2
Dauerschockfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-82	geprüft nach Schärfegrad 2
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L