

Енкодер переміщення MLO-POT-300-LWG

Номер деталі: 152646

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC
Принцип вимірювання, система вимірювання переміщення	аналог
Температура навколишнього середовища	-30 °C...100 °C
Рекомендований контактний струм	1 µA
Максимальний короткотривалий контактний струм	10000000000000 mA
Максимальна швидкість руху	5 m/s
Максимальне прискорення руху	200 m/s ²
Спосіб вирішення	0.01 mm
Незалежна лінійність	0,06 %
Температурний коефіцієнт	5 ppm/K
Крок	300 mm
Вихідний сигнал	Аналог
Опір з'єднання	5 kOhm
Допустимий опір клемм	20 %
Номинальна робоча напруга постійного струму	10 V
Максимальна робоча напруга DC	42 V
Допустимі коливання напруги	< 1 %
Максимальне споживання електроенергії	4 mA
Електричне підключення	16 mm 4-pin Роз'єм квадратна форма
Конструкція	круглий профіль з штовхачем
Кутове зміщення компенсатора моменту	± 12,5 °
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	800 g
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал покриття	Посилений PBT
Матеріал з'єднувального штока	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал ущільнення підшипника	NBR
Матеріал ущільнення штока	PTFE

Особливості	Значення
Ступінь захисту	IP65 згідно IEC 60529
Стійкість до вібрації згідно DIN/IEC 68 частина 2-6	Перевірено відповідно до рівня складності 2
Стійкість до тривалих- вібрацій згідно DIN/IEC 68, частина 2-82	Перевірено відповідно до рівня складності 2
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L