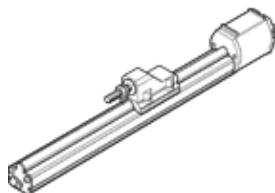


変位式エンコーダ MME-MTS-1750-TLF-AIF

部品番号: 178300

FESTO

SPC200用アブソリュート式外部センサ、有効ストローク1750mm



データシート

特長	値
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
計測方法：外付けセンサ	デジタル
周囲温度	-40 ... 75 °C
最高速度	10 m/s
最高加速度	200 m/s ²
トラベル分解能	< 0.01 mm
リニアリティ	0,02 % 最低50マイクロン
熱伝導率	15 ppm/K
ストローク	1,750 mm
出力信号	CANプロトコル 形式 SPC-AIF
作動電圧 DC	24 V
許容電圧変動	-15 % / +20 %
最大電流補正	90 mA
配線方式	6ピン プラグ DIN 45322準拠 丸形
構造	クローズプロファイル スライド付
カップリングの平行オフセット	± 1,5 mm
ドライバとの角度オフセット	± 1 °
取付方向	任意
質量	2,450 g
Material housing	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material of sliding carriage housing	強化PBT 永久磁石
Material of sliding carriage coupling	鋼
Material cover	アルミダイカスト 塗装された
Material of assembly brackets	PEI
保護仕様	IP65 IEC 90529
DIN/IEC 68 2~6準拠の耐震	過酷クラス1に準じて検査済み
耐連続衝撃性はDIN/IEC 68-2-82に準拠しています。	過酷クラス1に準じて検査済み
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L