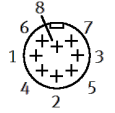


エンコーダ TU-30/80-EC-L/R

部品番号: 540140
廃番予定品

製造中止予定品 (2025年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。

FESTO



データシート

特長	値
計測方法 : 外付けセンサ	インクリメンタル
サイズ	58 mm
シャフト径	6 mm
構造	片側中空シャフト
取付方法	取付ブラケット付
シャフト取付方法	正面にロックリング
最高速度	6,000 1/min
質量	390 g
使用電圧範囲 (DC)	4.5 ... 5.5 V
作動電圧 DC	5 V
最大電流補正	40 mA
最大パルス周波数	300 kHz
線数	2,500
信号波形	矩形波パルス, 定格サイクル1 : 1
エンコーダインタフェース出力、特性	RS422
周囲温度	-10 ... 70 °C
保管温度	-25 ... 85 °C
保護仕様	IP65
保護等級について	IP64 : シャフト
安全クラス	III
汚染度	2
認証	c UL us - Listed (OL)
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
出力ポートコネクタ	放射線状
エンコーダインタフェース, 接続のタイプ	ケーブル付プラグ
エンコーダインタフェース, ケーブル取り出し	ストレート
エンコーダインタフェース, 接続方式	M16x0,75
エンコーダインタフェース, 芯/線数	8
ケーブル長さ	2 m
ケーブル径	6 mm
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 40 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 100 mm
Material cable sheath	PVC
被膜の色	白
Material housing	鍛造アルミ合金
Material connector housing	真鍮 ニッケルメッキ
材質	RoHS対応