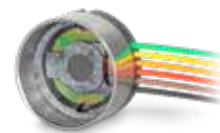


# ENX 16 EASY アブソリュート XT

## エンコーダ Ø16 mm, 4096ステップ、シングルターン



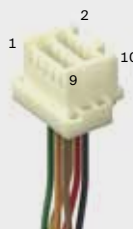
ENX

データ	EASY アブソリュート、差動
ステップ/回転	4096
分解能 (ビット/回転)	12
エンコーダの長さ <sup>1)</sup>	mm 9.0
使用温度範囲	°C -55 ... +125
質量	g 7

選択基準	EASY アブソリュート、差動
回転数・回転方向認識	■
回転数・位置制御	■
コンパクトで堅牢な設計	■
高い分解能	■
低コスト	▲

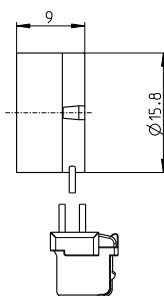
■ 適しています ▲ 条件付きで適しています ● 適していません

仕様	EASY アブソリュート、差動
電源電圧 Vcc	V 5 ±0.25
消費電流 (標準値)	mA 22
最大回転数	rpm 30 000
コネクタ	10極 1.5 mm ピッチ Molex Clic-Mate (503154) Pin 1 接続なし Pin 2 接続なし Pin 3 接続なし Pin 4 接続なし Pin 5 CLK Pin 6 CLK\ Pin 7 Data Pin 8 Data\ Pin 9 GND Pin 10 V <sub>CC</sub> 出力信号: EIA標準 RS 422 出力電流/チャンネル: ± 20 mA



カスタマイズ	EASY アブソリュート、差動
信号プロトコル	BiSS-C, SSI
ケーブルの長さ	mm 500, 1000
モータに対するケーブル出し角度 (ピッチ)	° 15

maxonモジュラーシステム	ページ	寸法 (標準構成)	M 3:4	注記
maxon DC motor				
DCX 16 S	83-84			<sup>1)</sup> DCXモータ接続時 +2-4 mm
DCX 16 L	85-86			
DCX 19 S	87-88			
DCX 22 S	89-90			
DCX 22 L	91-92			
DCX 26 L	93-94			
DCX 32 L	95			
DCX 35 L	96			



BLDCモータとの組み合わせもあります  
(参照ページ 455-456)

[xdrives.maxongroup.co.jp](http://xdrives.maxongroup.co.jp)