



# RU6098



## Incremental encoder with solid shaft

RU-0100-I24/N2E

試験 / 認証	
衝撃耐性	100 (x 9.81 m/s <sup>2</sup> ) (6 ms)
振動耐性	10 (x 9.81 m/s <sup>2</sup> ) (55~2000 Hz)
機械的仕様	
寸法図 [mm]	Ø 58 / L = 46
材質	アルミニウム
機械的最大許容回転数 [U/min]	12000
Max. starting torque [Nm]	1
Reference temperature torque [°C]	20
シャフト	solid shaft
Shaft diameter [mm]	6
Shaft material	steel (1.4104)
Max. shaft load axial (at the shaft end) [N]	10
Max. shaft load radial (at the shaft end) [N]	20
Fixing flange	シンクロフランジ

### 電気接続

ケーブル: 2 m, PUR, ラジアル方向

茶	A
緑	A inverted
灰	B
桃	B inverted
赤	原点信号
黒	原点信号 inverted
青	L+ センサー
白	0V センサー
brown/green	L+ (Up)
white/green	0V (Un)
紫	エラー inverted
シールド	外装

### 特性図等

パルスグラフ	<p>出力 A 出力 B 原点信号</p>
--------	-------------------------------

Article no longer available - archive entry