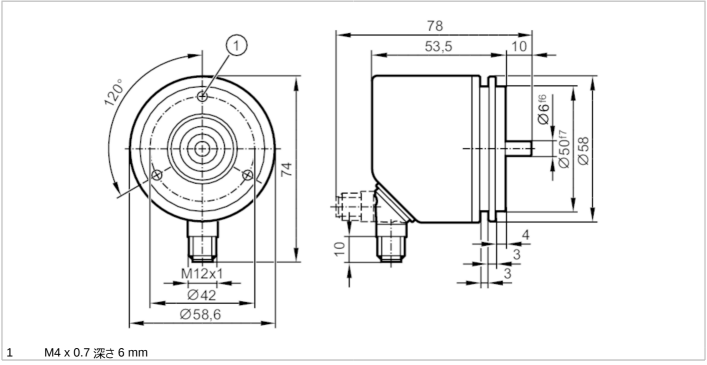
# **RU3110**

#### インクリメンタル式エンコーダ ソリッドシャフト

INCREMENTAL ENCODER





# C 6 CUL US & IO-Link CA

製品特性		
分解能		1~10000,(パラメータ設定が可能,工場出荷時設定: 1024) 分解能
通信インターフェース		IO-Link
シャフト		ソリッドシャフト
シャフト径	[mm]	6
アプリケーション		
検出原理		インクリメンタル式
動作原理		磁気式
電気的仕様		
使用電源電圧範囲	[V]	DC 4.75~30
消費電流	[mA]	< 150
保護クラス		III
逆接続保護		有
起動遅延時間	[s]	0.5
電気的最高回転数	[U/min]	12000
出力		
電気仕様		HTL/TTL
応答周波数	[kHz]	1000
工場出荷時設定		出力機能: HTL (50 mA)
短絡保護		有
A、Bの位相差	[°]	90
測定範囲/設定範囲		
分解能		1~10000, (パラメータ設定が可能, 工場出荷時設定: 1024) 分解能

## **RU3110**

₩**★☆ / =**□ ★

#### インクリメンタル式エンコーダ ソリッドシャフト

INCREMENTAL ENCODER



精度 相段 和 日本	[°]	0.1
ソフトウエア <b>ノ</b> プログラミング		
メニュー設定		分解能,回転方向,HTL,TTL
インターフェース		
通信インターフェース		IO-Link
伝送タイプ		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link リビジョン		1.1
SIOモード		有
最小プロセスサイクル時間	[ms]	2.3
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-40~85
保存温度	[°C]	-40~85
最大相対湿度	[%]	95, (結露なきこと)
保護構造		IP 67, (ハウジング: IP67, シャフト: IP67)
試験/認証		
衝撃耐性		100 (x 9.81 m/s²)
振動耐性		20 (x 9.81 m/s²)
MTTF	[年]	292
機械的仕様		
重量	[g]	596.5
外形寸法	[mm]	Ø 58 / L = 63.5
材質		フランジ: ステンレス 1.4571 (SUS316Ti ), 外装: ステンレス1.4521(SUS444), NBR
機械的最大許容回転数	[U/min]	12000
始動トルク	[Nm]	1
トルク基準温度	[°C]	20
シャフト		ソリッドシャフト
シャフト径	[mm]	6
材質		ステンレス 1.4571 (SUS316Ti )
スラスト荷重(軸端)	[N]	40
ラジアル荷重(軸端)	[N]	60
フランジ形状		シンクロフランジ

## 電気接続

コネクタ式: 1 x M12, 半径方向、軸方向ともに使用可能, コーディング: A, コネクタ外装材質、コネクタ外装: ステンレス1.4401(SUS316), ケーブル長 最大: 100 m, (IO-Link: max. 20 m)



# **RU3110**

#### インクリメンタル式エンコーダ ソリッドシャフト





IO-Link		
1 2 3 4 5 シールド	L+ 未使用 L- IO-Link 未使用 プラグ	
エンコーダ		
1 2 3 4 5 シールド	UB A GND Z/0-Pulse (90 deg) B プラグ	
特性図等		
出力信号		A 180° 180° Z 90° T
		回転方向: 時計回り(シャフト側から見て)