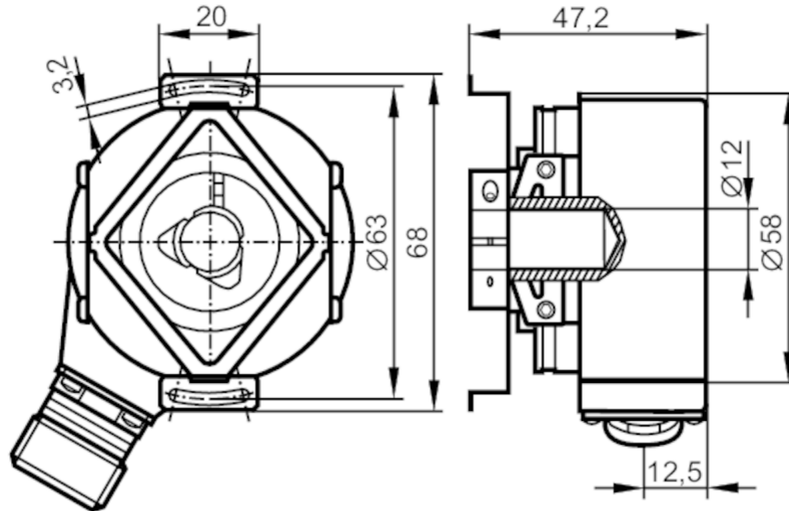


## 廃止品 - 参考資料



## 製品特性

分解能		1000 分解能
シャフト		ホローシャフト
シャフト径	[mm]	12

## アプリケーション

検出原理		インクリメンタル式
------	--	-----------

## 電氣的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~30
消費電流	[mA]	< 200

## 出力

電気仕様		HTL
出力開閉電流	[mA]	50
応答周波数	[kHz]	300
短絡保護機能タイプ		< 60 s
A、Bの位相差	[°]	90

## 測定範囲 / 設定範囲

分解能		1000 分解能
-----	--	----------

## 使用環境条件

使用周囲温度	[°C]	-40~100
最大相対湿度	[%]	98
保護構造		IP 64, (ハウジング: IP 67, シャフト: IP 64)

## 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)

# RO6352



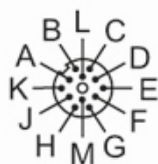
インクリメンタル式エンコーダ ホローシャフト

RO-1000-I24/T U

機械的仕様		
重量	[g]	430
外形寸法	[mm]	Ø 58 / L = 47.2
材質		アルミニウム
機械的 maximum 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		ホローシャフト
シャフト径	[mm]	12
嵌合穴公差、はめ合い公差、シャフト		H7
材質		ステンレススチール
シャフトの取り付けの深さ	[mm]	10
最大軸振れ	[mm]	1, (ラジアル方向のシャフト位置最大変位量: ± 0.05 mm)

## 電気接続

コネクタ式: 1 x M18 (ifm 1001.20), ラジアル方向



A	B 反転
B	Ub センサ
C	原点信号
D	原点信号 反転
E	A
F	A 反転
G	エラー 反転
H	B
K	0V Un
L	0V センサ
M	L+ Up
シールド	外装

## 特性図等

出力信号

回転方向: 時計回り (シャフト側から見て)