

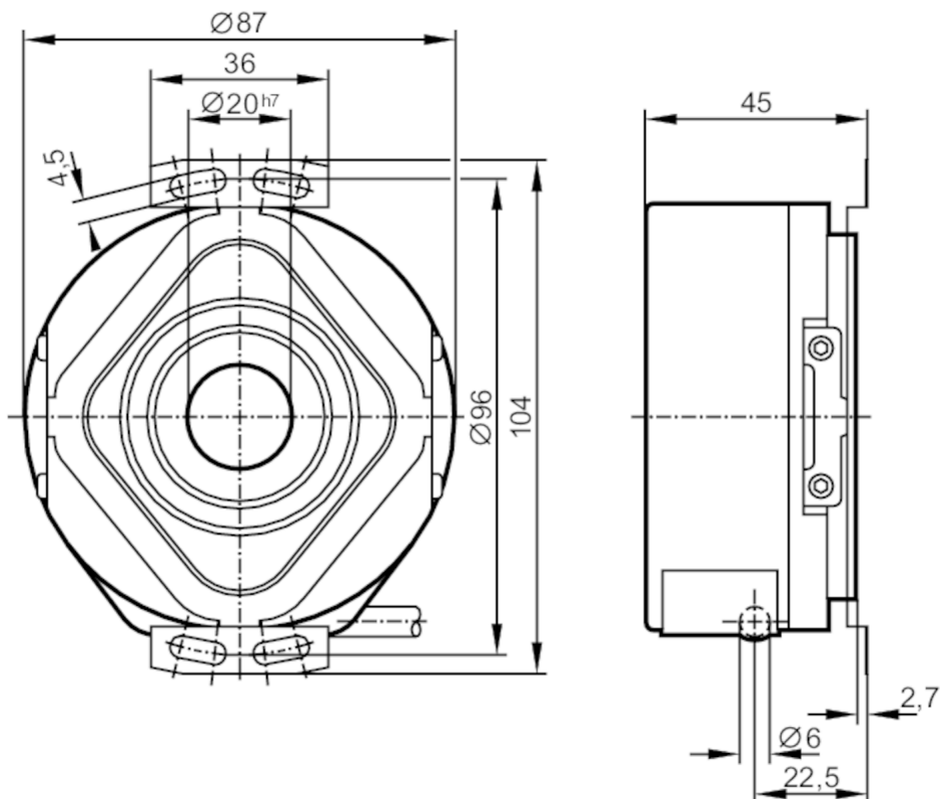
# RP1319

インクリメンタル式エンコーダ ホローシャフト

RP-5000-105/N10



廃止品 - 参考資料



CE

## 製品特性

分解能	5000 分解能
シャフト	貫通型ホローシャフト
シャフト径 [mm]	20

## 電氣的仕様

入力電源電圧範囲 [%]	10
使用電源電圧範囲 [V]	DC 5
消費電流 [mA]	< 150

## 出力

電気仕様	TTL
出力開閉電流 [mA]	20
応答周波数 [kHz]	300
A、Bの位相差 [°]	90

## 測定範囲 / 設定範囲

分解能	5000 分解能
-----	----------

## 使用環境条件

使用周囲温度 [°C]	-30~60
使用周囲温度に関する注意	ご要望の場合は高温対応も用意いたします。 特性図は取扱説明書をご覧ください。

# RP1319



## インクリメンタル式エンコーダ ホローシャフト

RP-5000-I05/N10

保存温度	[°C]	-30~100
最大相対湿度	[%]	98
保護構造		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	EN 60068-2-6	200 (x 9.81 m/s <sup>2</sup> ) (50~2000 Hz)

### 機械的仕様

外形寸法	[mm]	∅ 87 / L = 45
材質		アルミニウム
機械的最大許容回転数	[U/min]	6000
始動トルク	[Nm]	10
トルク基準温度	[°C]	20
シャフト		貫通型ホローシャフト
シャフト径	[mm]	20
嵌合穴公差、はめ合い公差 シャフト		H7
材質		ステンレス1.4104(SUS430F)
シャフトの取り付けの深さ	[mm]	10
最大軸振れ	[mm]	1.5

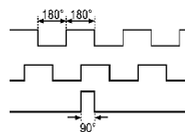
### 電気接続

ケーブル: 1 m, PUR, ラジアル方向

茶	A
緑	A 反転
灰	B
桃	B 反転
赤	原点信号
黒	原点信号 反転
青	L+ センサ
白	0V センサ
茶/緑	L+ (Up)
白/緑	0V (Un)
紫	エラー 反転
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)