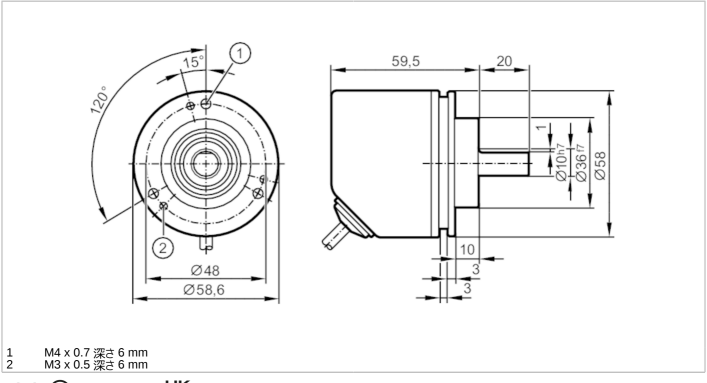
RV3500

インクリメンタル式エンコーダ ソリッドシャフト

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE





C € CULUS S 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]	10
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
出力開閉電流	[mA]	50
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

RV3500

インクリメンタル式エンコーダ ソリッドシャフト

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

测点数图】现点数图



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
精度 / 誤差		
精度	[°]	0.1
ソフトウエアープログラミン		
メニュー設定		ク解能,回転方向,HTL,TTL
インターフェース		, του, ω+ωννισ, ···-, ··-
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		
最小プロセスサイクル時間	間 [ms]	有
		2.3
使用環境条件	[0C]	4000
使用周囲温度	[°C]	-40~80
使用周囲温度に関する注 保存温度	E思 [°C]	屈曲ケーブル: -25 °C -40∼80
操作温度 最大相対温度	[%]	-40~80 95, (結露なきこと)
展入伯科·加及 保護構造	[70]	
		IP 65, IP 66, (ハウジング: IP 67, シャフト: IP 64)
試験/認証		100 (100 01 111/2)
衝撃耐性 振動動性		100 (x 9.81 m/s²) 20 (x 9.81 m/s²)
振動耐性 MTTF		292
機械的仕様	[g]	441
	[mm]	Ø 58 / L = 79.5
材質	[]	フランジ: アルミニウム, 外装: ステンレス1.4521(SUS444), ケーブルプラグ: PA
松貝 機械的最大許容回転数	 [U/min]	プランシ: アルミニ・フム, 外装: ステンレス1.4521(SUS444), ケーブルブラグ: PA 12000
機械的最大計合凹転数 始動トルク	[Nm]	
短期ドルク トルク基準温度	[°C]	20
トルク基準温度 シャフト	[]	
シャント シャフト径	[mm]	ソリッドシャフト
	[11111]	10 7=\(\ldot\) 7 7 4 - \(\ldot\)
材質	[N]	ステンレススチール 40
ラジアル荷重(軸端)	[N]	60
フランジ形状	ניין	クランピングフランジ
		ラフンピンツ フラフフ
電気接続		
	1, 半径方向、軸方向	ともに使用可能, 5 x 0.14 mm²
IO-Link		
茶 L+		
白 未使 青 L-	把	
灰 未使		
	ink	
黒 IO-L シールド 外装		

RV3500

インクリメンタル式エンコーダ ソリッドシャフト

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE



エンコーダ		
茶 白 青 灰 黒 シールド	UB A GND B Z/0-Pulse (90 deg) 外装	
特性図等		
出力信号		180° 180°

