



Intelligent Remote Device

IRDS-VR-S/M

回転型 VR レゾルバ変換器モジュール

本モジュールは、IRD シリーズの回転型 VR レゾルバ変換器モジュールです。回転型 VR レゾルバを最大 2 軸まで接続でき、回転角を任意の分解能で変換します。



特長

- ・IRDS-VR10:1 軸の回転型 VR レゾルバの角度データを取得
- ・IRDS-VR20:2軸の回転型 VR レゾルバの角度データを取得
- ・IRD マスタモジュールからフィールドバス(CC-Link、EtherNet/IP、 PROFIBUS)へ出力
- ・他のスレーブモジュールからアナログ出力(IRDS-AIO、IRDS-AO4)または ディジタル出力(IRDS-DO)
- ・マスタモジュールを通して、フィールドバス上位機器または専用 Windows® ソフトウェア(IRD Manager)から内部設定を変更
- ・フィールドバス上位機器または IRD Manager にてプリセット入力フラグ / 警報出力フラグ (IRDS-VR10-□-Z のみ外部プリセット入力 / 警報出力有)
- ・上下限リミット出力機能:しきい値を任意で設定可能
- ・自己診断機能:センサ接続異常、モジュール電源異常を感知
- · RoHS 指令対応

型式



特殊仕様記号 無 : 標準仕様

入出力バイトと消費メモリブロック

モジュールシリーズ	消費メモリ ブロック	入 力 バイト数	出 ガイト数
IRDS-VRシリーズ	4	16	16

性能仕様

項	目	IRDS-VR10-□	IRDS-VR20-□		
	位置検出軸数	1軸	2軸		
	適合検出レゾルバ	S:1回転VRレゾルバ M:多回転VRレゾルバ			
位置検出	最高分解能	S:1回転13bit(8192/rev) M:17bit 固定 (0~131,071) 32回転センサの場合:4096/r 64回転センサの場合:2048/r 128回転センサの場合:1024/ 256回転センサの場合:512/r	ev /rev		
	更新周期	0.2ms			
特殊仕様	外部プリセット入力*	定格24V(18~30V) フォトカプラ入力(両極性)			
	外部警報出力*	フォトリレー出力(両極性) 定格24V (最大32V) 0.05A, オン抵抗1.5ΩMax			
絶 縁	仕様	電源に対して絶縁 耐電圧 500VAC 1分間			
電 源	定格	DC24V (±10%) 80mA (IRDバスから供給)			

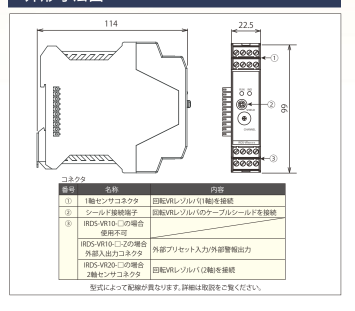
※ IRDS-VR10-□-7の場合-

フィールドバス機能付きIRDマスタモジュールと組み合わせた場合、外部プリセット入力は、フィールドバス通信によるプリセットとの論理ORとなります。

外部警報出力は、本モジュールに何らかの異常がある場合にONとなります。マスタモジュールの 外部警報出力と論理、出力内容は同じですが、モジュール毎に出力できる点のみ異なります。

It makes Technological Sense

外形寸法図



製造販売元



www.santest.co.jp

本 社 〒554-8691 大阪市此花区島屋4丁目2番51号 TEL 06-6465-5561 FAX 06-6465-5921

東京営業所 〒105-0012 東京都港区芝大門1-16-4 第二高山ビル4F TEL 03-3432-1417 FAX 03-3432-1337