



IO-Link 拡張ユニット

IO-LinkマスタのIO-Linkポート1chをデジタル・アナログI/Oに変換するユニット

デジタル入力

デジタル入力はシンク(NPN)/ソース(PNP)全端子一括切り替え式

デジタル出力

デジタル出力はシンク(NPN)/ソース(PNP)各端子個別切り替え式(当社独自)

- ・デジタルI/O 3機種
- ・アナログI/O 2機種
- ・温度入力 1機種

標準価格：20,680円(税別)～

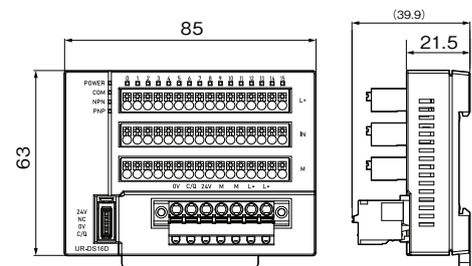
仕様

種類	デジタル I/O (入力16ch)		デジタル I/O (出力16ch)	デジタル I/O (入力8ch, 出力8ch)
型式	UR-DS16D		UR-DS16T	UR-DS8D8T
外観				
上位通信インターフェース	IO-Link (デバイスとして動作)			
最小サイクルタイム	COM3	0.4ms	0.6ms	0.5ms
	COM2	2.4ms	3.6ms	3.0ms
IO-Link	Ver.1.1			
通信速度	COM3 (230.4kbps) または COM2 (38.4kbps) サービスデータで切り替え(初期値: COM3)			
入出力ch数	入力: 16ch		出力: 16ch	入力: 8ch、出力: 8ch
入力形式	ソース(PNP)/シンク(NPN) 一括入力切り替え方式		—	ソース(PNP)/シンク(NPN) 一括入力切り替え方式

外形寸法図

UR-DS16D

(単位: mm)



種類	アナログ I/O (入力4ch)	アナログ I/O (出力4ch)	温度入力 (白金測温抵抗体8ch)
型式	UR-DS4AD	UR-DS4DA	UR-DS8RTD
外観			
上位通信インターフェース	IO-Link (デバイスとして動作)		
最小サイクルタイム	0.7ms		1.2ms
IO-Link	Ver.1.1		Ver.1.1.3
通信速度	COM3 (230.4kbps)		COM3 (230.4kbps) または COM2 (38.4kbps) サービスデータで切り替え(初期値: COM3)
入出力ch数	入力: 4ch		出力: 4ch
入力形式	0~10V, -10~10V, 0~5V, 1~5V, 0~20mA, 4~20mA 個別切替方式		—
出力形式	—		0~10V, -10~10V, 0~5V, 1~5V, 0~20mA 出力切り替え方式

Webサイトへ

Quickコード | 0961

