

デジタル出力ユニット

●トランジスタ出力ユニット(スクリューレスクランプ端子台、12mm幅)


種類	商品名称	仕様						形式	標準価格(¥)	海外規格
		点数	内部I/O コモン線 処理	最大負荷電流	定格電圧	I/Oリフレッシュ 方式	ON/OFF 応答時間			
NX シリーズ デジタル 出力 ユニット		2点	NPN	0.5A/点、 1A/ユニット	DC24V	時刻指定出力 方式専用*	300ns以下/ 300ns以下	◎形NX-OD2154	オープン 価格	UC1、 N、L、 CE、 RCM、 KC
			PNP					形NX-OD2258	オープン 価格	
		4点	NPN	0.5A/点、 2A/ユニット	DC12~24V	フリーランリフ レッシュ、 または入出力同期 リフレッシュ切り 替え	0.1ms以下/ 0.8ms以下	◎形NX-OD3121	10,800	
								◎形NX-OD3153	27,000	
			PNP		DC24V			◎形NX-OD3256	10,800	
								◎形NX-OD3257	27,000	
		8点	NPN	0.5A/点、 4A/ユニット	DC12~24V	0.1ms以下/ 0.8ms以下	◎形NX-OD4121	13,800		
							PNP	DC24V	◎形NX-OD4256	
		16点	NPN	0.5A/点、 4A/ユニット	DC12~24V	0.1ms以下/ 0.8ms以下	◎形NX-OD5121	19,800		
							PNP	DC24V	◎形NX-OD5256	

*タイムスタンプ 時刻指定出力方式を使用する場合は、NJ CPUユニット Ver.1.06 以降、EtherCATカプラユニット Ver.1.1以降、Sysmac Studio Ver.1.07以降が必要です。

●トランジスタ出力ユニット(M3ねじ端子台、30mm幅)

種類	商品名称	仕様						形式	標準価格(¥)	海外規格
		点数	内部I/O コモン線 処理	定格入力電圧	定格電圧	I/Oリフレッシュ 方式	ON/OFF 応答時間			
NX シリーズ デジタル 出力 ユニット		16点	NPN	0.5A/点、 5A/ユニット	DC12~24V	フリーランリフ レッシュ、 または入出力同期 リフレッシュ切り 替え	0.1ms以下/ 0.8ms以下	◎形NX-OD5121-1	19,800	UC1、 N、L、 CE、 RCM、 KC
			PNP				DC24V	0.5ms以下/ 1.0ms以下	◎形NX-OD5256-1	

●トランジスタ出力ユニット(MILコネクタ、30mm幅)

種類	商品名称	仕様					形式	標準価格(¥)	海外規格
		点数	内部I/O コモン線 処理	定格入力電圧	I/Oリフレッシュ方式	ON/OFF 応答時間			
NX シリーズ デジタル 出力 ユニット		16点	NPN	DC12~24V	フリーランリフ レッシュ、 または入出力同期 リフレッシュ切り 替え	0.1ms 以下/ 0.8ms 以下	◎形NX-OD5121-5	19,800	UC1、 N、L、 CE、 RCM、 KC
			PNP			DC24V	0.5ms 以下/ 1.0ms 以下	形NX-OD5256-5	
		32点	NPN	DC12~24V		0.1ms 以下/ 0.8ms 以下	◎形NX-OD6121-5	34,500	
			PNP			DC24V	0.5ms 以下/ 1.0ms 以下	◎形NX-OD6256-5	