

発売予定のご案内

 TURCK 製 DX-IB シリーズ 近接スイッチ検出システム (本質安全防爆構造)
IM シリーズ コントローラ

TURCK 製 DX-IB シリーズ 近接スイッチ検出システム (本質安全防爆構造)
IM シリーズ コントローラの発売予定についてご案内いたします。

販売予定日

2010年11月末 (日程詳細は後日、弊社 WEB サイトでご案内いたします)

対象機種

種類	形番	断線・ 短絡自己 監視機能	入力 回路数	出力回路数				
				リレー	トラン ジスタ	リレー 警報	トランジ スタ 警報	アナ ログ
リレー 出力	IM1-12EX-R	○	1	2	-	-	-	-
	IM1-22EX-R	○	2	2	-	-	-	-
	IM1-121EX-R	○	1	1	-	1	-	-
	IM12-22EX-R		2 (*1)	2	-	-	-	-
	IM1-451EX-R	○	4	4	-	1	-	-
トランジ スタ 出力	IM1-12EX-T	○	1	-	2	-	-	-
	IM1-22EX-T	○	2	-	2	-	-	-
	IM1-121EX-T	○	1	-	1	-	1	-
	IM1-451EX-T	○	4	-	4	-	1	-
ロケーショ ンスイッチ ドモータ	IM21-14EX-CDT RI		1	2	1	-	-	1

(*1)切替えにより、1回路 2リレー出力で使用することができます。

後継機種対応表

2010年9月に販売中止した MS 形、MK 形の後継機種対応表

	販売中止機種形番	入力 回路数	出力回路数			後継機種形番	入力 回路数	出力回路数	
コントローラ	MS13-11ExO-T	1	トランジスタ	1	→	IM1-12EX-T	1	トランジスタ	2
	MS13-12ExO-T	1	トランジスタ	2				トランジスタ	2
	MS13-33ExO-T	3	トランジスタ	3				トランジスタ	4
ロケーショ ンスイッチ ドモータ	MK21-122EXO-R	1	リレー	2	→	IM21-14EX-CDTRI	1	リレー	2
	MK21-122EXO-RI		リレー	1				リレー	1
			アナログ	1				トランジスタ	1

上表、MS 形、MK 形と組み合わせて使用されていた近接スイッチは、IM 形でもご使用いただけます。

外観比較表

機種	IM形 コントローラ		MS形 コントローラ	ローテーションスピードモニタ	
形番	IM1-12EX-※ IM1-22EX-※ IM1-121EX-※ IM12-22EX-R	IM1-451EX-※	MS1-※ MS13-※ トランジスタタイプの一部機種廃止。	IM21-14EX -CDTRI	MK21-122EX0-R MK21-122EX0-RI
	新製品	新製品	現行品・販売中止品	新製品	販売中止品
正面図					
外形図					
寸法 mm	W	18	50	27	36
	H	104	75	104	89
	D	110	110	110	110