

Elan-Schmersal Information

国際機械安全関連情報

安全リレーユニット選定ガイド (汎用品)

No.6-13/2006.04/Ky



●下表の他にも、バリエーション及び特殊用途の製品があります。

用途	型式	外觀	センサ入力	安全出力(即断+遅延)	遮断容量	モニタ出力	ヒューズ	制御カテゴリ	端子	特徴、バリエーション
非常停止 ・ドアロック ・スイッチ等	SRB301LC	①	2NC	3+0	6A	1ch/ 接点	ガラス管	4	固定	SRB301LCI:脱着端子+電子式 Fuse,AOPD 入力不適
	SRB301LC /B	①	2NC	3+0	6A	1ch/ 接点	ガラス管	4	固定	AZM200/CSS に接続可, AOPD 入力不適
	SRB301ST	①	2NC	3+0	6A	1ch/ 接点	ハイブリッド	4	脱着	SRB301ST-230:電源 AC230v
	SRB206ST	②	2NC x 6ch	2+0	6A	6ch/ 半導体	ハイブリッド	3	脱着	SRB206SQ:2ch 入力専用
	AZR501AT	④	2NC	5+0	4A	1ch/ 接点	ガラス管	4	固定	SRB C.20 相当
	SRB211ST	①	2NC	2+1	4A	1ch/ 半導体	ハイブリッド	4	脱着	タイマプリセット可、SCR211 は同等品で AZM200/CSS に接続可、タイマ設定: 1-30s(可変抵抗)
	AZR321AR	④	2NC	3+2	4A	1ch/ 接点	ガラス管	4	固定	SRB C.21 相当,AZM200/CSS 接続可、タイマ設定: 5-29s (スイッチ)
	SRB324ST	②	2NC	3+2	6A	4ch/ 混合	ハイブリッド	4	脱着	SRB324ST/W:SRBC.21 互換品、タイマ設定: 4-30s(スイッチ)
	AZR031AR	③	2NC	0+3	6A	1ch/ 接点	ガラス管	4	固定	SRB C.16 相当、タイマ設定: 1.1s(fix)
	SRB202C シリーズ	①	2NC x 2ch	2+0	6A	2ch/ 接点	電子式	4	脱着	非常停止釦+ドアスイッチ、階層化安全出力
SRB400C シリーズ	①	2NC x 2ch	4+0	6A	—	電子式	4	脱着	非常停止釦+ドアスイッチ、階層化安全出力	
磁気センサ等	AES1135	①	1NO/ 1NC	1+0	6A	2ch/ 半導体	—	3	固定	AES1136:スタートテスト機能付,2NC 可,AZM200/CSS に接続可
	AES1235	①	1NO/ 1NC	2+0	6A	2ch/ 半導体	—	3	固定	AES1236:スタートテスト機能付,2NC 可,AZM200/CSS に接続可
	AES1265	①	NO/NC x 2ch	2+0	6A	2ch/ 半導体	—	3	固定	AES1266:スタートテスト機能付
	AES1337	①	1NO/ 1NC	3+0	6A	1ch/ 半導体	ハイブリッド	4	脱着	SRB301AN 相当
	AES2285	②	NO/NC x 6ch	2+0	6A	7ch/ 混合	ハイブリッド	3	脱着	SRB207AN 相当
	SRB211AN	①	1NO/ 1NC	2+1	6A	1ch/ 半導体	ハイブリッド	4	脱着	タイマ設定: 1-30s(可変抵抗)
拡張ユニット	SRB402EM	①	コイル 1ch	4+0	6A	2ch/ 接点	ガラス管	上位 依存	脱着	SRB402EM-115v は、115v/230vAC 電源用
	IE-02/IE-11	特殊	4ch センサ	2+0	2A	4ch/ 半導体	電子式	上位 依存	固定	IE-02:2NC センサ用 IE-11:1NO/1NC センサ用

本件お問合せは、SCHMERSAL 日本支社迄。