

LAN(Ethernet) 6ch リレースイッチ

絶縁・独立 6ch の無電圧接点出力

SS-LAN-RLSW-6RMP-ADP(A 接点×6ch)

SS-LAN-RLSW-6RBP-ADP(B 接点×6ch)

SS-LAN-RLSW-6RMBP-ADP(A/ B 接点×各 3ch)

SS-LAN-RLSW-6RMP-AC(A 接点×6ch)

SS-LAN-RLSW-6RBP-AC(B 接点×6ch)

SS-LAN-RLSW-6RMBP-AC(A/ B 接点×各 3ch)

SS-LAN-RLSW-6RMP-DC(A 接点×6ch)

SS-LAN-RLSW-6RBP-DC(B 接点×6ch)

SS-LAN-RLSW-6RMBP-DC(A/ B 接点×各 3ch)

製品概要

本製品は LAN(100BASE-T Ethernet)インターフェースで接続し、プログラムなどで制御を行う 6ch の無電圧接点出力(メカニカル接点リレー)スイッチです。

接点出力: 6ch の独立したメイク接点(a 接点)またはブレーク接点(b 接点)のリレー出力を装備しています。各 ch の出力接点は絶縁されており、各々に電源の異なるシステムや機器に接続することができます。サージ電源対策としてバリスターを内蔵しています。

接続インターフェース: Ethernet(LAN)インターフェースで接続するため、Windows PC から遠隔接続することができます。付属の仮想 COM デバイスドライバやサンプルソフトにより制御アプリケーションを自由に開発することが可能です。また Telnet 接続で簡単なコマンドにより制御することが可能なため、Windows PC 以外でも短時間でシステムを構築することができます。

接続端子: リレー出力コネクタは ch ごとに独立した使いやすいスクリューレス端子台を実装しています。



プログラミング: ユーザー独自のアプリケーションソフトを作成することにより、接点の ON・OFF を自在にコントロールすることができます。Windows 向けの開発用プロジェクトファイルがソースコード付きで付属しますので、これらを改造・応用することで短期間にアプリケーションを作成することができます。

AC アダプター仕様



SS-LAN-RLSW-6RMP-ADP (A 接点×6ch)
SS-LAN-RLSW-6RBP-ADP (B 接点×6ch)
SS-LAN-RLSW-6RMBP-ADP (A/B 接点×各 3ch)
¥49,000 (税抜)

AC90~240V 仕様



SS-LAN-RLSW-6RMP-AC (A 接点×6ch)
SS-LAN-RLSW-6RBP-AC (B 接点×6ch)
SS-LAN-RLSW-6RMBP-AC (A/B 接点×各 3ch)
¥52,000 (税抜)

DC8~32V 仕様



SS-LAN-RLSW-6RMP-DC (A 接点×6ch)
SS-LAN-RLSW-6RBP-DC (B 接点×6ch)
SS-LAN-RLSW-6RMBP-DC (A/B 接点×各 3ch)
¥52,000 (税抜)

主な仕様

製品名		SS-LAN-RLSW-6RMP-ADP(A 接点×6ch) SS-LAN-RLSW-6RBP-ADP(B 接点×6ch) SS-LAN-RLSW-6RMBP-ADP(A/B 接点×各 3ch)	SS-LAN-RLSW-6RMP-AC(A 接点×6ch) SS-LAN-RLSW-6RBP-AC(B 接点×6ch) SS-LAN-RLSW-6RMBP-AC(A/B 接点×各 3ch)	SS-LAN-RLSW-6RMP-DC(A 接点×6ch) SS-LAN-RLSW-6RBP-DC(B 接点×6ch) SS-LAN-RLSW-6RMBP-DC(A/B 接点×各 3ch)
接続 インター フェース	規格	Ethernet(100BASE-TX)		
	接続プロトコル	Telnet プロトコルまたは 仮想 COM デバイスドライバによる仮想シリアルポート		
	コネクタ	RJ-45		
リレー出力	出力数	6ch		
	方式	メカニカルリレー(無電圧)		
	抵抗負荷	最小:DC5V 10mA(故障率 P 水準による) 最大:AC250V 5A DC30V 5A		
	誘導負荷	最小:DC5V 10mA(故障率 P 水準による) 最大:AC250V 1.5A DC30V 1.5A		
	コネクタ	スクリューレス端子台 2ピン 6個		
絶縁耐性	使用可能 電線範囲	単線:φ0.4mm~φ1.2mm (AWG26~AWG16) 撚線:0.2mm2~1.25mm2 (AWG24~AWG16) 素線径φ0.18mm 以上		
	コイル(回路側) 接点間	3000V AC 1分間		
	異極接点間	2000V AC 1分間		
電源	電源電圧	AC アダプター	AC90~240V または AC アダプター(DC5V/オプション)	DC8~32V±5% または AC アダプター(DC5V/オプション)
	消費電流 (全リレーON)	5V:1200mA	30V:300mA, 8V:1000mA, 5V:1200mA(AC アダプター)	
	消費電流 (全リレーOFF)	5V:600mA	30V:150mA, 8V:400mA, 5V:600mA(AC アダプター)	
その他	大きさ	101.4(W)×101.0(D)×28.1(H)mm(突起物含まず)		143.0(W)×101.0(D)×28.1(H)mm(突起物含まず)
	本体重量	350g		510g
	動作温度・湿度	0~70℃ 30~80% (結露なし)		
	保存温度・湿度	-20~75℃ 5~85% (結露なし)		
	付属品	AC アダプター, LAN ケーブル, 取扱説明書, インス トールマニュアル, 保証書, デバイスドライバおよびサ ンプルソフト CD-ROM	AC 電源ケーブル(国内用), LAN ケーブル, 取扱説明 書, インストールマニュアル, 保証書, デバイスドラ イバおよびサンプルソフト CD-ROM	LAN ケーブル, 取扱説明書, インストールマニユ アル, 保証書, デバイスドライバおよびサンプルソフ ト CD-ROM
オプション	DIN レール対応 L 型取付金具(SSTK-04)		DIN レール対応 L 型取付金具(SSTK-04), AC アダプター(ADPT-R)	



SYSTEM SACOM Industry Corp.
システムサコム工業株式会社

〒130-0026 東京都墨田区両国 1-12-10 カネオカビル 6F <http://www.sacom.co.jp/>
電話 03-6659-9261 FAX 03-6659-9264 メール info@sacom.co.jp