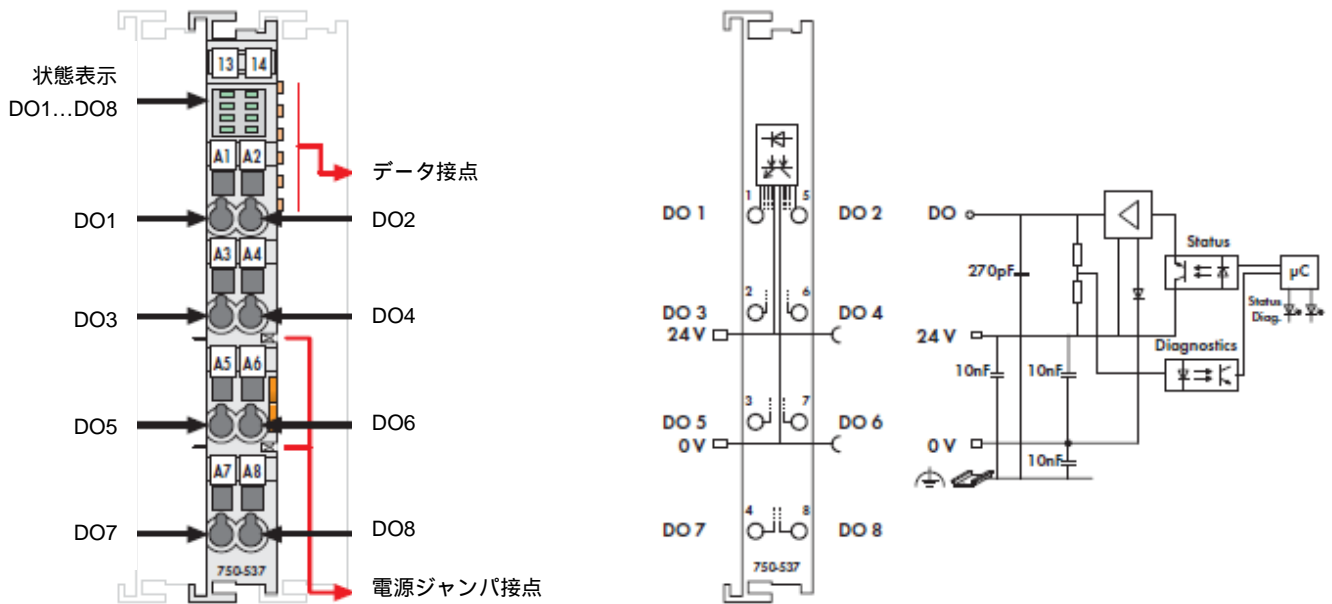


8チャンネルデジタル出力モジュール DC 24V

短絡保護回路付；正方向スイッチ；診断機能付



ミニチュア WSB なしで納品

パスカブラ/コントローラから送られたデジタル信号を接続された負荷に出力します。

各チャンネルには短絡保護回路を内蔵しております。標準の出力モジュールの機能に加えて、短絡、断線を認識することができます。エラーの場合はエラーLED に表示すると共に、プロセスイメージに診断ビットをセットします。このモジュールは 8 つの出力チャンネルを持っており、8 つのアクチュエータを接続することができます。フィールド側とシステム間は電氣的に絶縁しています。

製品説明	型番	包装単位 個数	技術仕様
8DO 24V 0.5A 診断機能付	750-537	1	出力点数 8
			消費電流 (内部) 50mA
			電源ジャンパ接点を經由した電圧 DC24V (-25%...+30%)
			負荷の種類 抵抗, 誘導負荷, ランプ
			スイッチ速度 最大 1kHz
			逆電圧保護 有り
			出力電流 0.5A 短絡保護回路付
			短絡制限 (PWM) 平均 12A
アクセサリ	型番	包装単位 個数	開回路検出 0.1mA
			診断方法 開回路, 過負荷, 短絡
ミニチュア WSB クイックマーキングシステム			最大エネルギー消費 W max 0.1J $L_{max} = 2 W_{max} / I^2$
	無地 248-501	5	(誘導負荷 OFF 時)
	マーキング カタログ W5 Vol3 の 214...215 頁を参照		消費電流 (フィールド) 平均 16mA (モジュール+負荷)
			絶縁耐圧 500V (システム / 電源間)
承認			内部ビット幅 入力 / 8 ビット 出力 / 8 ビット
			接続方法 ケージクランプ
750 シリーズ			電線サイズ 0.08mm ² ...2.5mm ² /AWG28...14
cULus (UL508)			電線むき長さ 8...9mm / 0.33in
船舶	GL(ドイツ船級協会)		幅 12mm
	26 116-05 HH Cat.A,B,C,D(EMC1);		重量 約 50g
	KR(韓国船級協会)		EMC CE 電磁障害-排除能力 EN 61000-6-2(2001)に基づく
	HMB05880-EL006;		EMC CE 電磁障害-放射 EN 61000-6-3(2001)に基づく
	NKK(日本海事協会)		EMC 船舶 電磁障害-排除能力 ドイツ船級協会(03)に基づく
適合マーク	CE		EMC 船舶 電磁障害-放射 ドイツ船級協会(03)に基づく