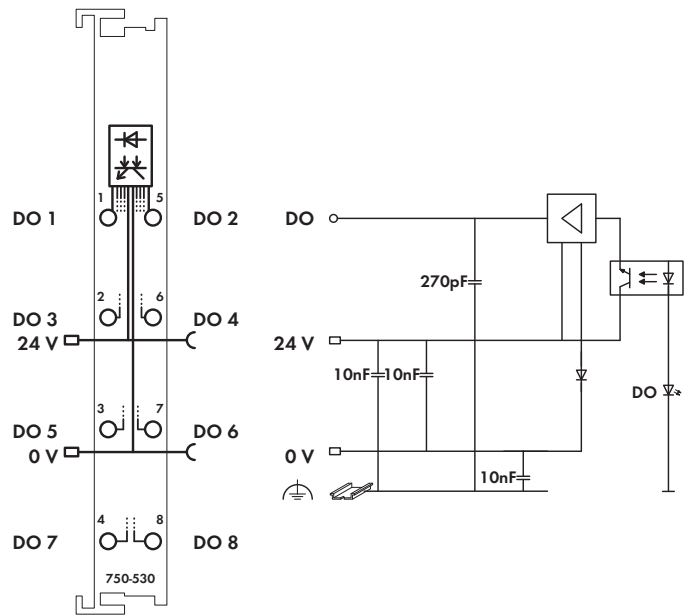
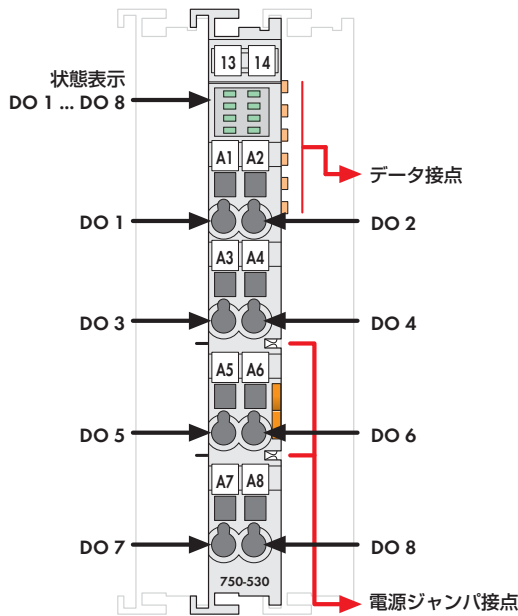


8チャンネルデジタル出力モジュール DC 24 V

短絡保護機能付; 正方向スイッチ (PNP対応)








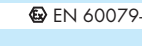
モジュールはマーカー (ミニチュアWSB) なしで納品されます。750/753各シリーズのマーキングに関しては13ページ/15ページをそれぞれ参照願います。

このデジタル出力モジュールは、わずか12mmの幅でありながら8チャンネルの出力があります。接続した負荷には、制御装置からデジタル出力を経由してスイッチ動作を行います。

すべての出力には、短絡保護機能回路が付いています。

個々の出力は、オプトカップラにより内部バスから電気的に絶縁されています。

注意: 各接続端子上の番号(1~8)は部品固有の番号であり、チャンネルの割付とは関係ありませんのでご注意ください。

製品説明	型番	包装単位 個数
8DO DC 24V 0.5A	750-530	10 ¹⁾
8DO DC 24V 0.5A/T	750-530/025-000	1
動作温度 -20℃ ~ +60℃		
8DO DC 24V 0.5A (プラグインコネクタなし)	753-530	10 ¹⁾
1) 単品の入手も可能		
アクセサリ	型番	包装単位 個数
753 シリーズ専用		
 プラグインコネクタ	753-110	25
 コーディングピース	753-150	100
ミニチュア WSB クイックマーキングシステム		
 無地	248-501	5
マーキング	284 ~ 285 ページ参照	
承認		
750 および 753 シリーズ		
CE マーク	CE	
	UL 508	
	ANSI/ISA 12.12.01 Class I, Div. 2, Grp. ABCD, T4	
750 シリーズ		
	EN 60079-15 I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4 BR-Ex nA II T4	
船級規格	I 章「承認規格一覧」参照	

技術仕様	
出力点数	8
消費電流 (内部)	25 mA
電源ジャンパ接点経由電圧	DC 24 V (-25% ~ +30%)
負荷の種類	抵抗, 誘導, ランプ
最大スイッチ速度	2 kHz
最大出力電流	0.5 A, 短絡保護機能付
誘導性負荷オフ時最大エネルギー消費 (Wmax)	0.9 J; $L_{max} = 2 \times W_{max} / I^2$
標準消費電流 (フィールド側)	15 mA / モジュール + 負荷電流
耐電圧	500 V (システム - 電源間)
内部ビット幅	8 ビット
電線接続方式	CAGE CLAMP®
適合電線	0.08 mm ² ~ 2.5 mm ² / AWG 28 ~ 14
電線むき長さ (750 シリーズ)	8 ~ 9 mm
(753 シリーズ)	9 ~ 10 mm
幅	12 mm
重量	48.5 g
EMC CE - イミュニティ	EN 60000-6-2 (2005) に基づく
EMC CE - エミッション	EN 60000-6-4 (2007) に基づく
EMC 船級規格 - イミュニティ	ドイツ船級協会 (2003) に基づく
EMC 船級規格 - エミッション	ドイツ船級協会 (2003) に基づく

改良のため予告なく仕様変更されることがあります。