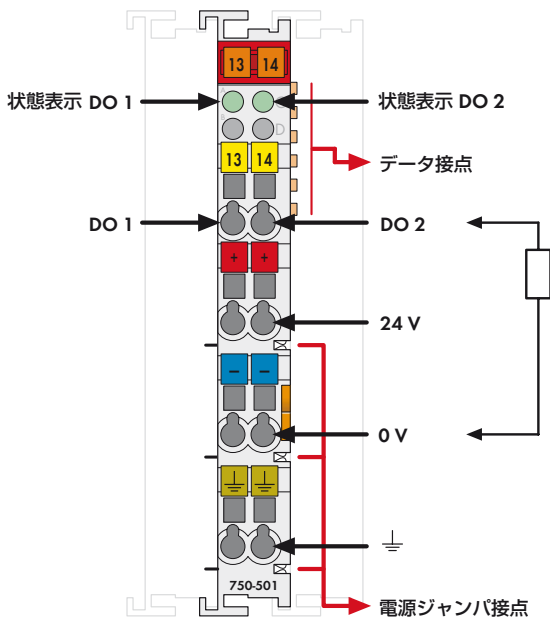
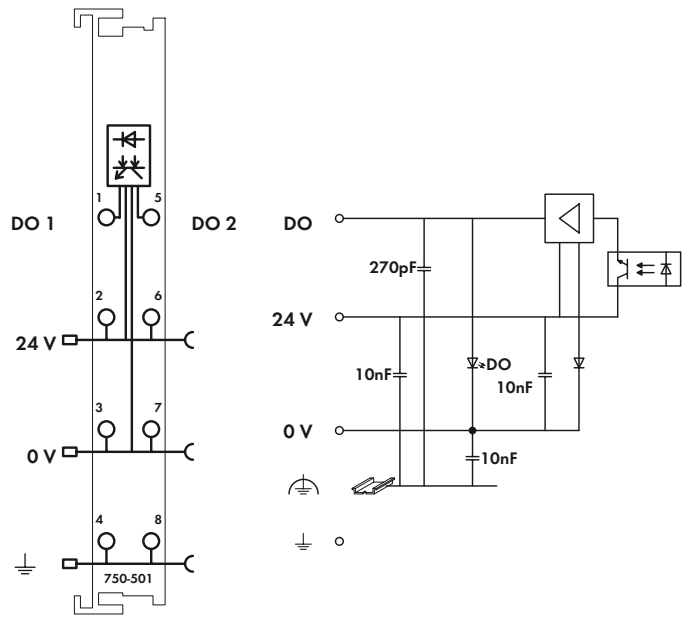


## 2 チャンネルデジタル出力モジュール DC 24 V

2 線接続; 短絡保護機能付; PNP スイッチング



モジュールはマーカ (ミニチュア WSB) なしで納品されます。



このデジタル出力モジュールは、2 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。  
 全ての出力には、短絡保護機能回路が付いています。  
 個々の出力は、オプトカプラにより内部バスから電氣的に絶縁されています。

製品説明	型番	包装単位 個数
2DO DC 24 V 0.5 A, PNP スイッチング	750-501	1
2DO DC 24 V 0.5 A, PNP スイッチング/R*	750-501/000-800	1
2DO DC 24 V 0.5 A, PNP スイッチング (プラグインコネクタなし)	753-501	1
2DO DC 24 V 0.5 A, PNP スイッチング/R*	753-501/000-800	1
(プラグインコネクタなし)		
*/R : 安全機能アプリケーション用回路切断制御可能 (80 ページ参照)		
アクセサリ	型番	包装単位 個数
<b>753 シリーズ専用</b>		
プラグインコネクタ	753-110	25
コーディングピース	753-150	100
<b>ミニチュア WSB クイックマーキングシステム</b>		
無地	248-501	5
マーキング	1.14 章 参照	
承認		
CE マーク	CE	
韓国 KC マーク	KC	
船級規格	ABS, BV, DNV, GL, KR, LR, NKK, PRS, RINA (バージョンについてはお問い合わせください)	
UL 508	Class I, Div. 2, Grp. ABCD, T4	
ANSI/ISA 12.12.01	I M2 Ex d I Mb (750-43x), II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc	
TÜV 07 ATEX 554086 X	Ex d I Mb, Ex nA IIC T4 Gc, Ex tc IIIC T135°C Dc	
IECEX TUN 09.0001 X	Ex d I Mb, Ex nA IIC T4 Gc, Ex tc IIIC T135°C Dc	

技術仕様	
出力点数	2
消費電流 (内部)	3.5 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	5 kHz
最大出力電流	0.5 A
誘導性負荷オフ時最大エネルギー消費 W	0.5 J; L max = 2 x W max / I <sup>2</sup>
消費電流 typ. (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	2 ビット
電線接続方式	CAGE CLAMP®
適合電線	0.08 ~ 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ~ 14
電線むき長さ	8 ~ 9 mm (750 シリーズ) 9 ~ 10 mm (753 シリーズ)
幅	12 mm
質量	47.4 g
EMC CE - イミュニティ	EN 61000-6-2, 船級規格に基づく
EMC CE - エミッション	EN 61000-6-4, 船級規格に基づく