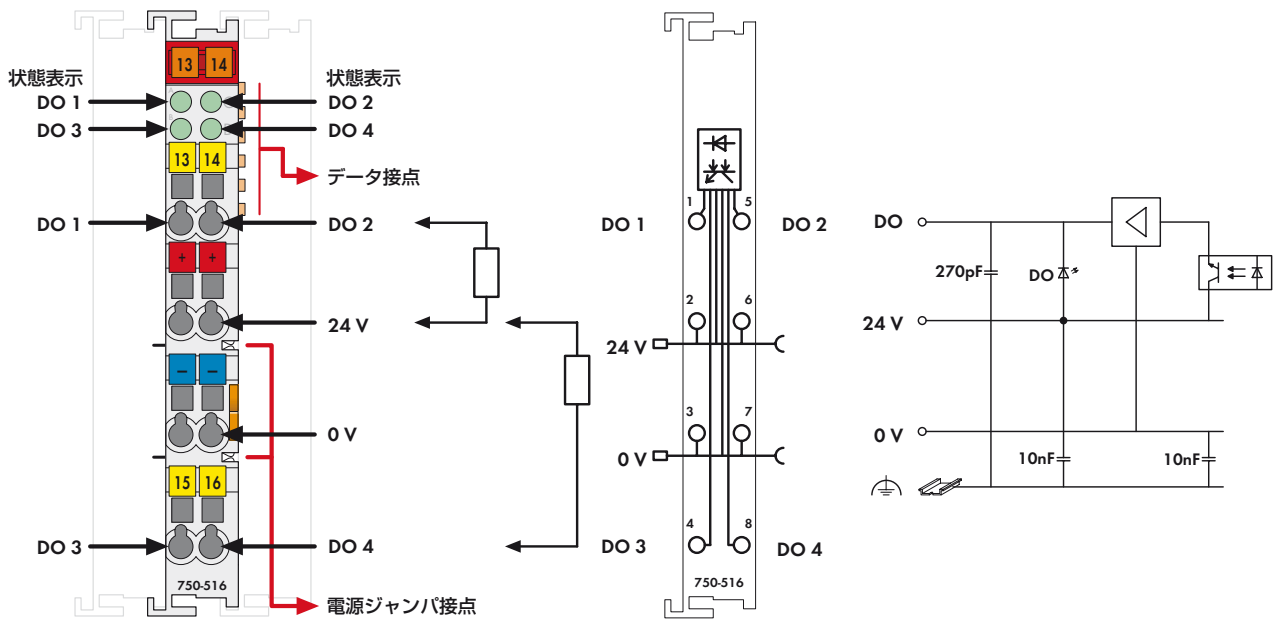


# 4 チャンネルデジタル出力モジュール DC 24 V

2 線接続; 短絡保護機能付; NPN 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、4 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經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、オプトカップラにより内部バスから電気的に絶縁されています。

製品説明	型番	包装単位 個数	
4DO DC 24 V 0.5 A, NPN スイッチング	750-516	1	
4DO DC 24 V 0.5 A, NPN スイッチング (プラグインコネクタなし)	753-516	1	
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		
UL 508			
ANSI/ISA 12.12.01	Class I, Div. 2, Grp. ABCD, T4		
TÜV 12.1297 X (ブラジル)	Ex nA IIC T4 Gc (750-516)		
TÜV 07 ATEX 554086 X	I M2 Ex d I Mb, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, II 3 D 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	4
消費電流 (内部)	7 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, 短絡保護機能付
誘導性負荷オフ時最大エネルギー消費 W	0.55 J; $I_{max} = 2 \times W_{max} / I^2$
消費電流 typ. (フィールド側)	30 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	4 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	49.5 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

改良のため予告なく仕様が変更されることがあります。