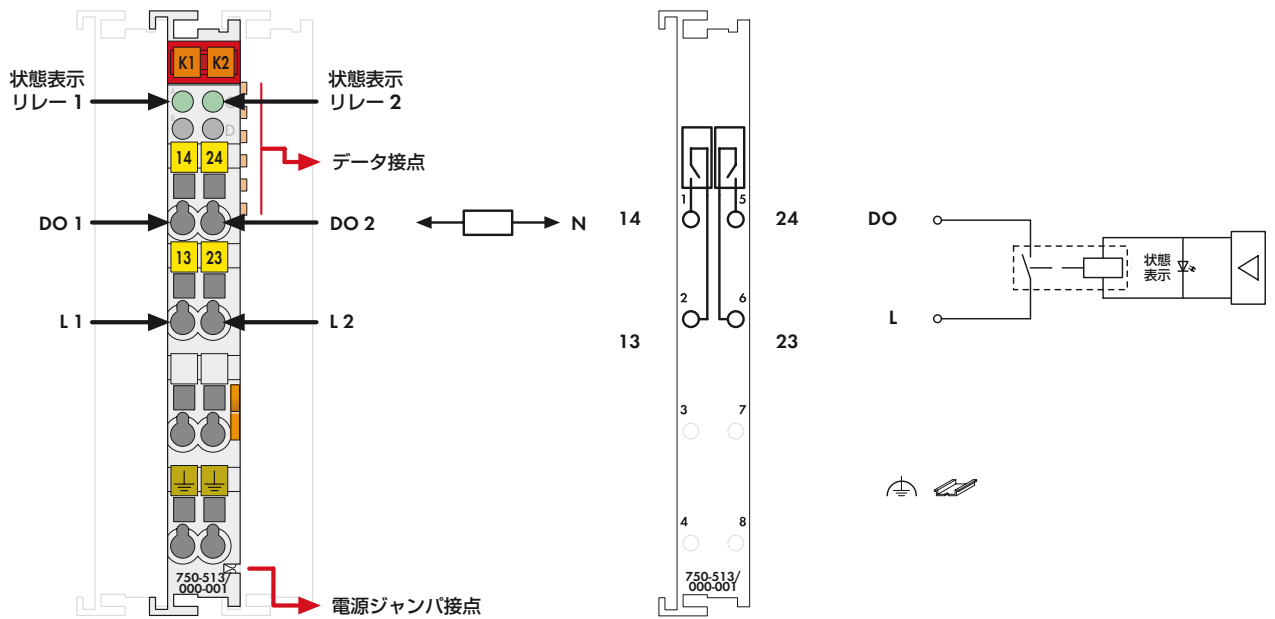


# 2チャンネルリレー出力モジュール AC 230 V, DC 30 V

無電圧接点; 2 α 接点



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 (リレー接点) を経由して制御信号が送られます。  
 リレーは内部システム電圧によってトリガされます。  
 2つのチャンネルの接点間は電気的に絶縁されています。  
 リレーのスイッチ状態はLEDによって表示されます。

製品説明	型番	包装単位 個数
2DO AC 230 V 2.0 A/ リレー 2α / 無電圧接点 / アースジャンパ接点なし	750-513/000-001	1
2DO AC 230 V 2.0 A/ リレー 2α / 無電圧接点 / アースジャンパ接点あり	750-513	1
2DO AC 230 V 2.0 A/ リレー 2α / 無電圧接点 / アースジャンパ接点あり (プラグインコネクタなし)	753-513	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
コーディングベース	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	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		
ANSI/ISA 12.12.01	Class I, Div. 2, Grp. ABCD, T4	
TÜV 07 ATEX 554086 X	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	
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 α 接点
最大消費電流 (内部)	100 mA
最大スイッチング電圧	AC 250 V / DC 30 V
スイッチング電力	500 VA / 60 W (抵抗負荷) cos φ max. = 0.4; L/R max = 7 ms
最小スイッチング電流	10 mA / DC 5 V
最大スイッチング電流	AC/DC 2 A
最大スイッチング速度	30 回 / 分 (定格負荷にて)
最大動作時間	10 ms
バウンス時間 typ.	1.2 ms
最大復帰時間	10 ms
接点材料	銀合金
機械的寿命	2 x 10 <sup>7</sup> 回以上 - スwitching回数
電気的寿命	3 x 10 <sup>5</sup> 回以上 - スwitching回数 (2 A / AC 250 V) または (2 A / DC 30 V)
耐電圧	1.5 kV 実効値 (フィールド・システム間)*; * 2.5 kV 定格サージ電圧
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	53.5 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変更されることがあります。