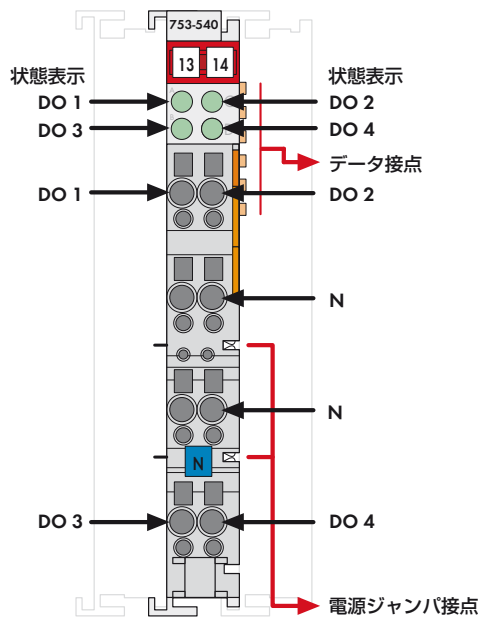
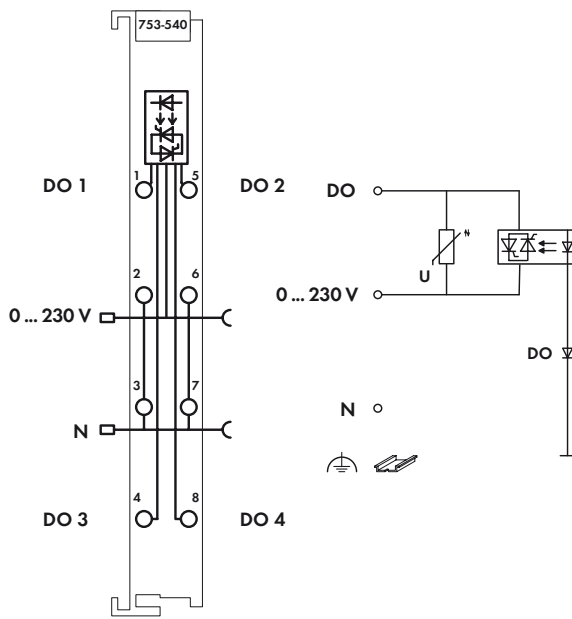


4 チャンネルデジタル出力モジュール AC 120 (230) V

2 線接続; 短絡保護機能付






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経由してスイッチ動作を行います。
 このモジュールは 4 つの出力チャンネルを備えており、4 個のアクチュエータをモジュールに接続できます。
 出力のスイッチ状態は、LED で表示されます。
 フィールド側とシステム間は電気的に絶縁されています。

注意：
 AC 120 (230) V の供給は、電源入力モジュールをこのモジュールの前に挿入して行ってください。

製品説明	型番	包装単位 個数
4DO AC 120 (230) V 0.25 A (プラグインコネクタなし)	753-540	1
アクセサリ		
	753 シリーズ専用 プラグインコネクタ	753-110 25
	コーティングベース	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	
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 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)	18 mA
電源ジャンパ接点経由電圧	AC 0 ~ 230 V (+10%)
過電圧保護	AC 275 V バリスタ
負荷の種類	抵抗, 誘導
短絡回路電流	最大 10 A (16 ms)
応答時間 / 復帰時間 (最大)	10 ms 50 Hz 時 (ゼロクロス動作)
出力 ON 時最大電圧差	1.2 V
出力電流	0.25 A, 短絡保護機能付
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	4 ビット
電線接続方式	CAGE CLAMP®
適合電線	0.08 ~ 2.5 mm ² / AWG 28 ~ 14
電線むき長さ	9 ~ 10 mm
幅	12 mm
質量	42.3 g
EMC CE - イミュニティ	EN 61000-6-2 に基づく
EMC CE - エミッション	EN 61000-6-4 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。