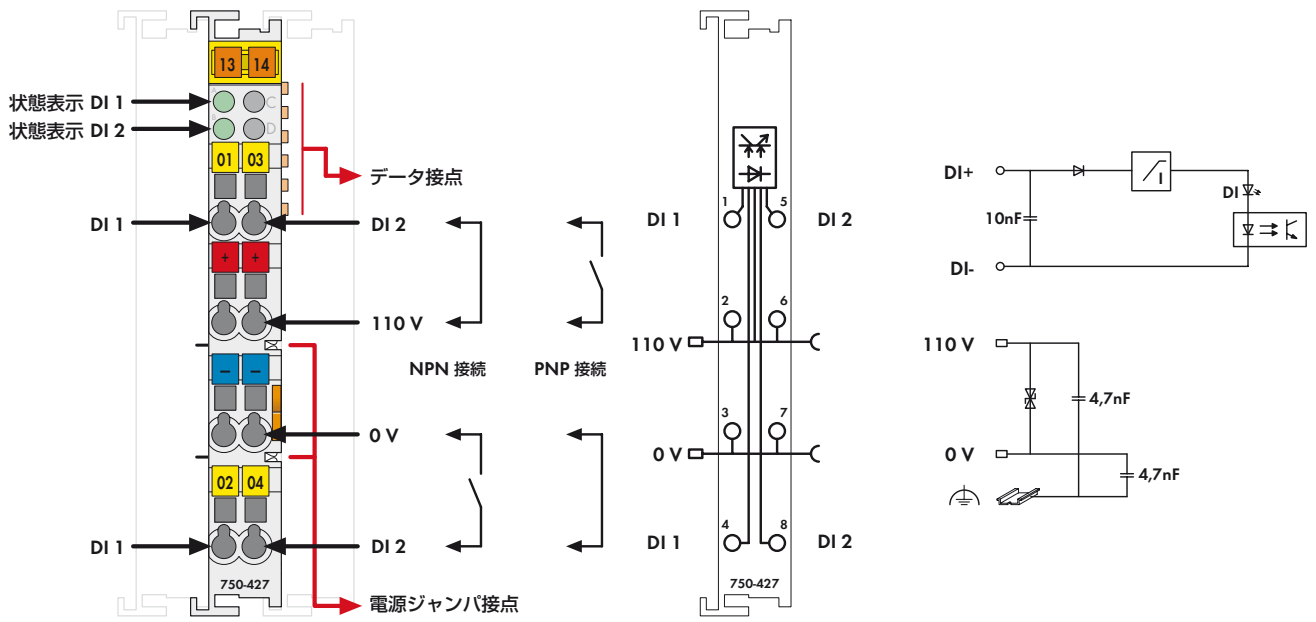


2チャンネルデジタル入力モジュール DC 110 V

PNP スイッチングまたは 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。

このデジタル入力モジュールは、デジタルフィールド機器 (センサ等) から制御信号を受け取ります。

このモジュールは 2チャンネルデバイスです。各チャンネルは、NPN スイッチングまたは PNP スイッチング入力として働きます。入力のタイプは外部配線によって決まります。

オプトカップラが内蔵されており、内部バスとフィールド側との間は電氣的に絶縁されています。

注意：
DC 110 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
2DI DC 110 V 3.0 ms	750-427	1
2DI DC 110 V 3.0 ms (プラグインコネクタなし)	753-427	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	
韓国 KC マーク	KC	
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 (750-427)	
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	
入力点数	2
消費電流 (内部)	2.5 mA
電源ジャンパ接続経由電圧	DC 110 V (-20 ~ +25 %)
信号電圧 (0)	< 50 V
信号電圧 (1)	> 70 V
入力フィルタ	3.0 ms
入力電流 typ.	2.5 mA
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; 過電圧カテゴリ III
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 mm² / 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	48.3 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 61000-6-3 に基づく