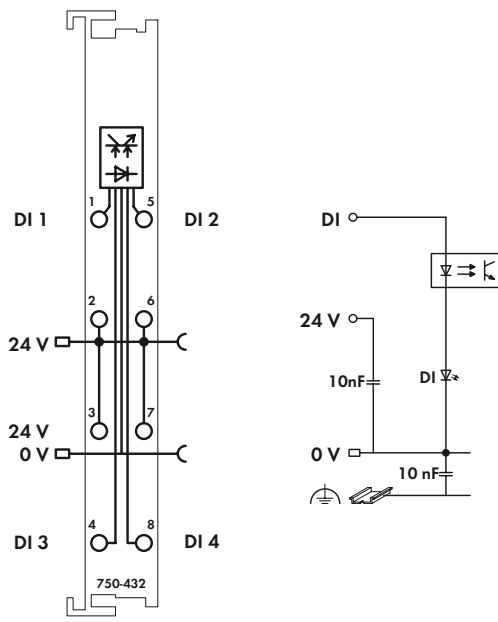
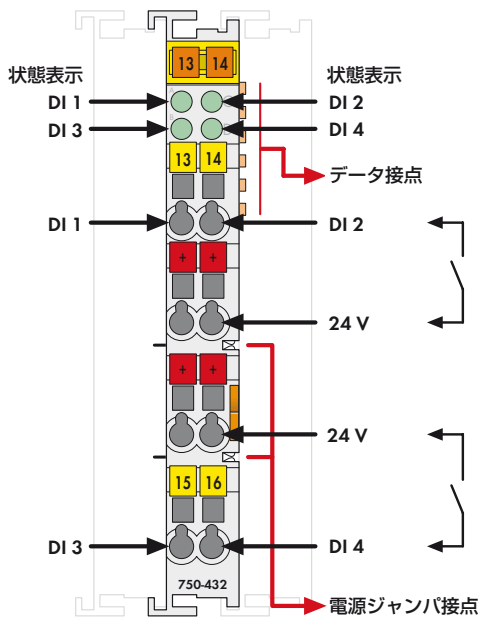


# 4チャンネルデジタル入力モジュール DC 24 V

2線接続, 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 4 入力チャンネル、2 線式デバイスです。モジュールは 4 つの 24 V 接続端子を備えているため、4 個のセンサをモジュールに直接接続することができます。

この入力モジュールにはノイズ除去フィルタが付いており、時定数は型番により、3.0 ms と 0.2 ms のものがあります。

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。

製品説明	型番	包装単位 個数
4DI DC 24 V 3.0 ms, PNP スイッチング	750-432	1
4DI DC 24 V 0.2 ms, PNP スイッチング	750-433	1
4DI DC 24 V 3.0 ms, PNP スイッチング (プラグインコネクタなし)	753-432	1
4DI DC 24 V 0.2 ms, PNP スイッチング (プラグインコネクタなし)	753-433	1
アクセサリ	型番	包装単位 個数
	753 シリーズ専用 プラグインコネクタ	25
	コーディングピース	100
	ミニチュア WSB クイックマーキングシステム	
	無地 マーキング	5
248-501	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 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	4
最大消費電流 (内部)	5.5 mA
電源ジャンパ接点経由電圧	DC 24 V (-25 ~ +30 %)
信号電圧 (0)	DC -3 ~ +5 V
信号電圧 (1)	DC 15 ~ 30 V
入力フィルタ	3.0 ms (750-432, 753-432) 0.2 ms (750-433, 753-433)
入力電流 typ.	4.5 mA
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	48.5 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 61000-6-3, 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。