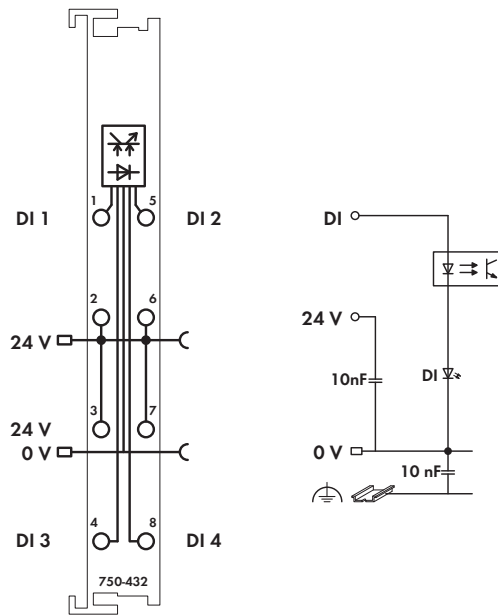
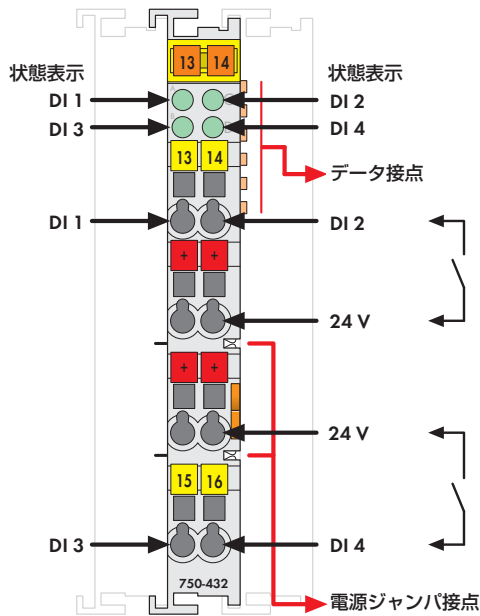


4チャンネルデジタル入力モジュール DC 24 V

2線接続; 正方向スイッチ (PNP対応)








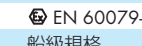
モジュールはマーカ (ミニチュア WSB) なしで納品されます。750/753各シリーズのマーキングに関しては 13 ページ/15 ページをそれぞれ参照願います。

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24V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、3.0msと0.2msのものがあります。

オプトカ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 3.0ms/2線式	750-432	10 ¹⁾
4DI DC 24 V 0.2ms/2線式	750-433	10 ¹⁾
4DI DC 24 V 3.0ms/2線式 (プラグインコネクタなし)	753-432	10 ¹⁾
4DI DC 24 V 0.2ms/2線式 (プラグインコネクタなし)	753-433	10 ¹⁾
1) 単品の入手も可能		
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	753-110	25
 コーディングピース	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	284 ~ 285 ページ参照	
承認		
750 および 753 シリーズ		
CE マーク	CE	
 UL 508		
 ANSI/ISA 12.12.01	Class I, Div. 2, Grp. ABCD, T4	
750 シリーズ		
 EN 60079-15	I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	
船級規格	1章「承認規格一覧」参照	

技術仕様	
入力点数	4
消費電流 (内部)	5.5 mA
電源ジャンパ接続経由電圧	DC 24 V (-25% ~ +30%)
信号電圧 (0)	DC -3 V ~ +5 V
信号電圧 (1)	DC 15 V ~ 30 V
入力フィルタ (750-432 / 753-432)	3.0 ms
(750-433 / 753-433)	0.2 ms
標準入力電流	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 in
電線接続方式	CAGE CLAMP®
適合電線	0.08 mm ² ~ 2.5 mm ² / AWG 28 ~ 14
電線むき長さ (750 シリーズ)	8 ~ 9 mm
(753 シリーズ)	9 ~ 10 mm
幅	12 mm
重量	48.5 g
EMC CE - イミュニティ	EN 61000-6-2 (2005) に基づく
EMC CE - エミッション	EN 61000-6-4 (2007) に基づく
EMC 船級規格 - イミュニティ	ドイツ船級協会 (2003) に基づく
EMC 船級規格 - エミッション	ドイツ船級協会 (2003) 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。