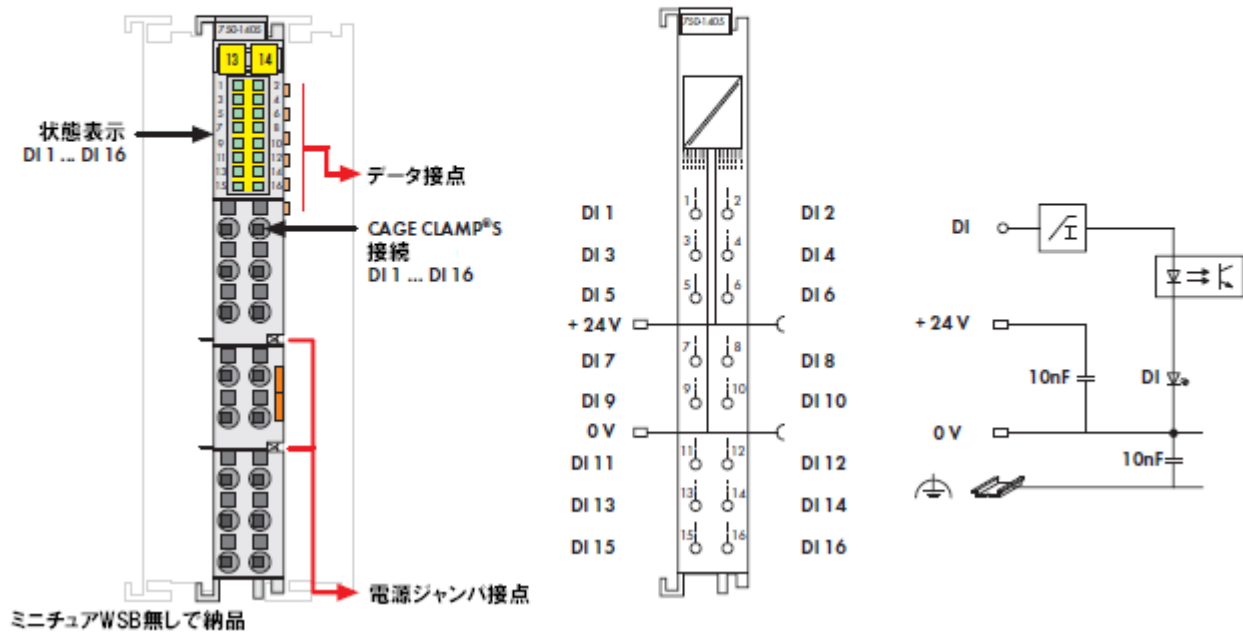


16チャンネルデジタル入力モジュール DC24V PNP



このデジタル入力モジュールは、僅か 12mm(0.47in)幅に 16 個のチャンネルを備えております。

このモジュールは、デジタルフィールド機器 (例えば、センサ、エンコーダ、スイッチ、近接スイッチ) からバイナリ制御信号を受け取ります。750-1405 は CAGE CLAMP S 端子にてケーブルなどの金属導体を直接差し込んで接続します。

個々の入力チャンネルには、時定数 3.0ms のノイズ除去 RC フィルタがついています。状態表示 LED (緑色) は、個々のチャンネル毎に ON/OFF 状態を示します。オプトカップラが内蔵されており、バスとフィールド側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	技術仕様
16DI DC24V 3.0ms PNP	750-1405	1	入力点数 16 消費電流 (内部) 25mA 定格電圧 DC24V (-25% ~ +30%) 信号電圧 (0) DC-3V ~ +5V 信号電圧 (1) DC+15V ~ +30V 入力フィルタ 3.0ms 標準入力電流 0.6mA (DC-3V ~ +5V にて) 2.1mA ~ 2.4mA (DC+15V ~ +32V にて)
アクセサリ	型番	包装単位 個数	
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	カタログのアクセサリ項を参照		
			耐電圧 500V (システム-フィールド間) 結線方式 CAGE CLAMP S 適合電線 単線 0.08 mm ² ~ 1.5 mm ² , AWG 28-14 より線 0.25 mm ² ~ 1.5 mm ² , AWG 22-14 電線むき長さ 8 ~ 9mm, 0.33in 幅 12mm 重量 50g
承認			
750 シリーズ 適合マーク	CE		