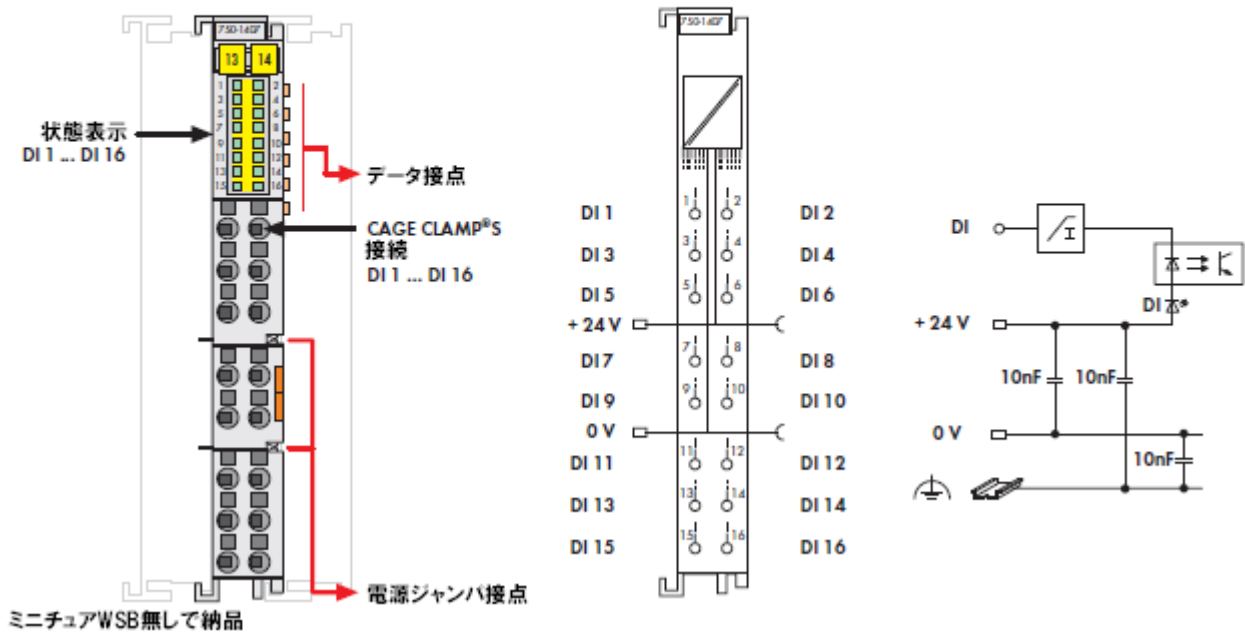


16チャンネルデジタル入力モジュール DC24V NPN



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。750-1407 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 NPN	750-1407	1	入力点数 消費電流 (内部) 定格電圧 V_V 信号電圧 (0) 信号電圧 (1) 入力フィルタ 標準入力電流
			16 25mA DC24V (-25% ~ +30%) DC(V_V -5V) ~ V_V DC-3V ~ (V_V -15V) 3.0ms 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	耐電圧 結線方式 適合電線 電線むき長さ 幅 重量
ミニチュア WSB クイックマーキングシステム			500V (システム-フィールド間) CAGE CLAMP® S 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 8 ~ 9mm, 0.33in 12mm 50g
無地	248-501	5	
マーキング	カタログのアクセサリ項を参照		
承認			
750 シリーズ 適合マーク	CE		