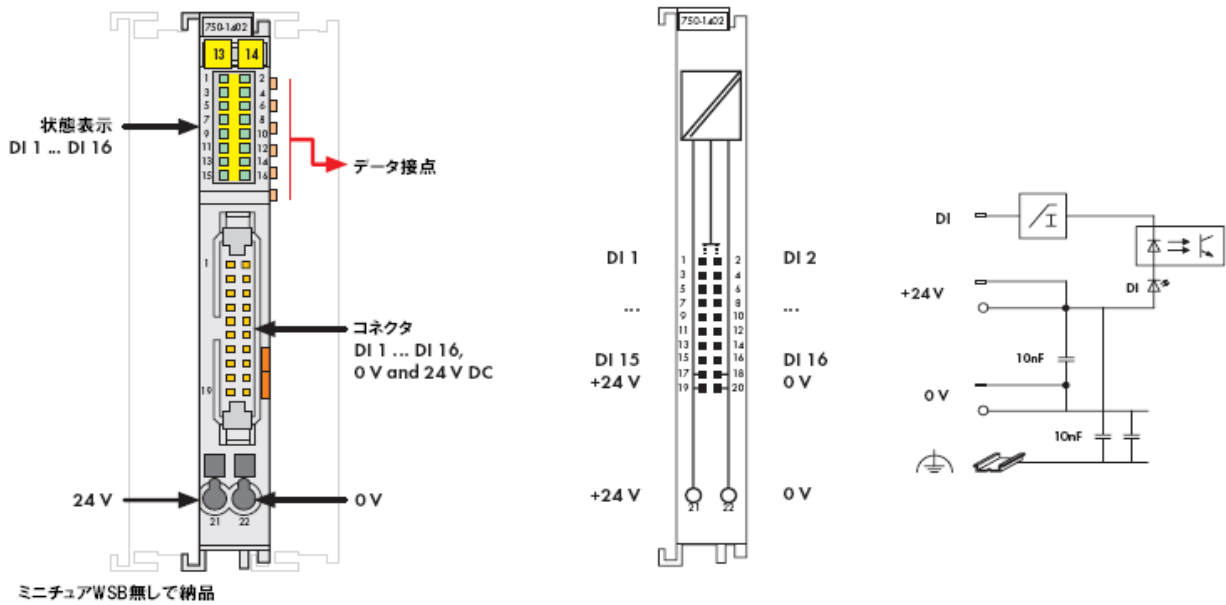


16チャンネルデジタル入力モジュール DC24V
フラットケーブル NPN



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。750-1402 は 20 芯のフラットケーブルで、専用 MIL コネクタ端子台に接続します。

専用MILコネクタ端子台へは 2 箇所のカゲ クランプ 端子を通して DC24Vを供給します。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。オプカ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 フラットケーブル接続	750-1402	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 (V _V - 5 V) ~ V _V 信号電圧 (1): DC -3 V ~ (V _V - 15 V) 入力フィルタ: 3.0ms 使用電流: 平均+0.6mA (DC-3V ~ +5V 時) 平均+2.2mA ~ +2.5mA (DC+15V ~ +32V 時)
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		
20ピン フラットケーブル ケーブル長はご指定ください	PM-MM20UU-F0.5M	1	
専用 MIL コネクタ端子台			
20極 1対1 接続用	IM-M739/3.5-20PC	1	
±10V電源 8点拡張用	PM-PW8-739/3.5	1	
±10V電源 16点拡張用	PM-PW16-739/3.5	1	
注) コモン電源はインターフェイス端子台からの供給は行なわないで下さい。突入電流が発生した場合、インターフェイス端子台を焼損する可能性があります。			
承認			
750 シリーズ 適合マーク	CE		