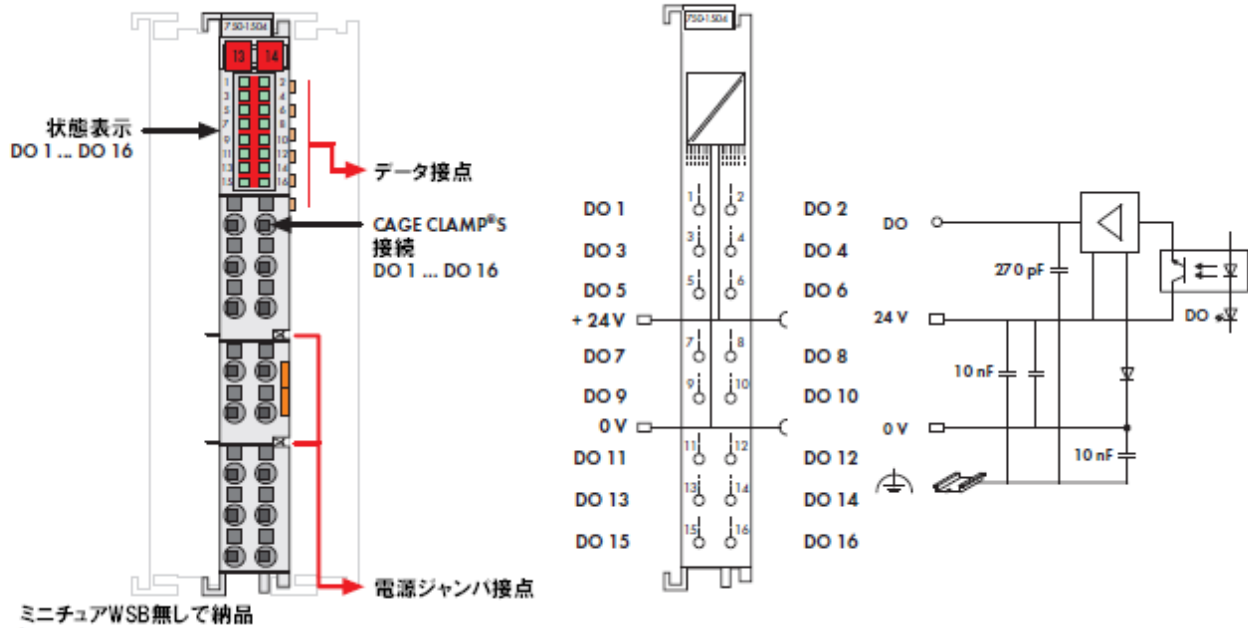


16チャンネルデジタル出力モジュール DC24V PNP



このデジタル出力モジュールは、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、オートメーション装置からバイナリ制御信号を接続したアクチュエータ(例えば、電磁バルブ、コンタクト、トランスミッタ、リレー、その他の電氣的負荷)へ送り出します。

750-1504 はCAGE CLAMP S端子にケーブルなどの金属導体を直接差し込んで接続します。

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			技術仕様	
型番	包装単位 個数			
16DO DC24V 0.5A PNP	750-1504	1	出力点数	16
			消費電流 (内部)	最大 40mA
			定格電圧	DC24V (-25% ~ +30%)
			負荷の種類	抵抗, 誘導, ランプ
アクセサリ			スイッチ速度	
型番	包装単位 個数		最大 1kHz	
ミニチュア WSB クイックマーキングシステム			出力電流	最大 0.5A, 短絡保護付
無地	248-501	5	消費電流 (フィールド側)	平均 29mA
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			