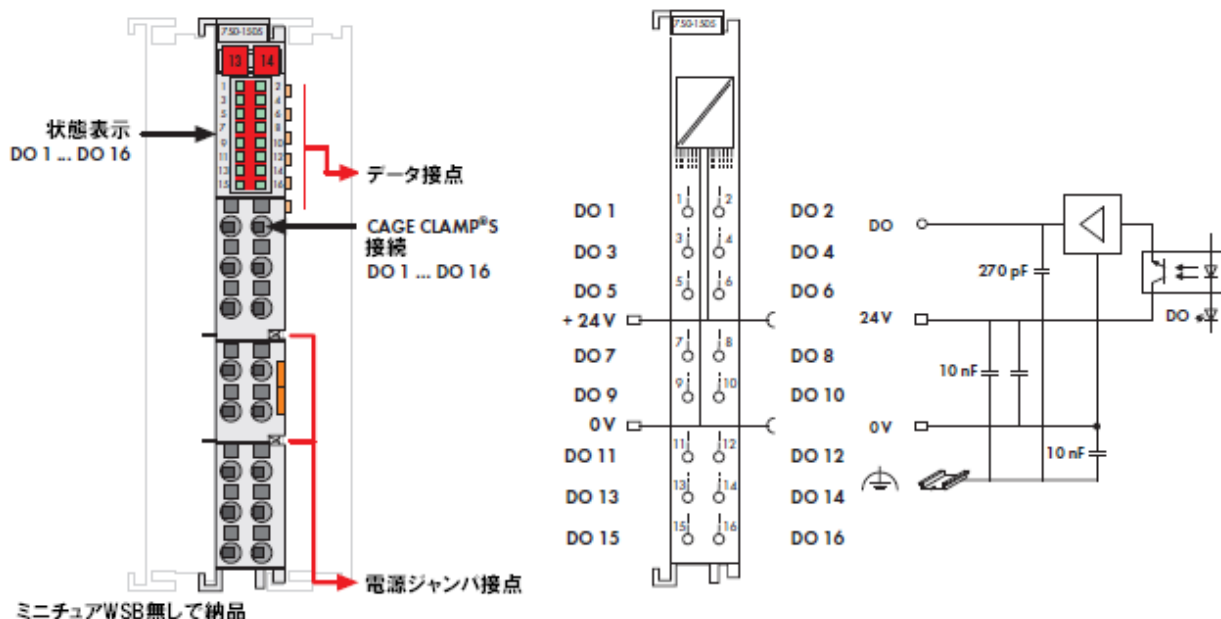


16チャンネルデジタル出力モジュール DC24V NPN



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。

750-1505 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 | |
|-------------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| 16DO DC24V 0.5A NPN | 型番 750-1505 | 包装単位 個数 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 | 最大 1kHz |
| ミニチュア WSB クイックマーキングシステム | 型番 | 包装単位 個数 | 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 11mA |
| 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 | | | |