



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。750-1501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 CLAMP 端子を通して DC24Vを供給します。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
16DO DC24V 0.5A NPN フラットケーブル接続	750-1501	1	出力点数 16 消費電流 (内部) 最大 35mA 定格電圧 DC24V (-25% ~ +30%) 負荷の種類 抵抗, 誘導, ランプ
アクセサリ	型番	包装単位 個数	スイッチ速度 最大 1kHz 出力電流 最大 0.5A, 短絡保護付 消費電流 (フィールド側) 平均 11mA
ミニチュア WSB クイックマーキングシステム			耐電圧 500V (システム-フィールド間)
無地 248-501 5			結線方式 20ピンコネクタ, CAGE CLAMP
マーキング カタログのアクセサリ項を参照			適合電線 0.08 mm ² ~ 2.5 mm ² , AWG 28-14
20ピンフラットケーブル PM-MM20UU-F0.5M 1			幅 12mm
ケーブル長はご指定ください			重量 50g
専用 MIL コネクタ端子台			
20極1対1接続用 IM-M739/3.5-20PC 1			
±16V電源8点拡張用 PM-PW8-739/3.5 1			
±16V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			