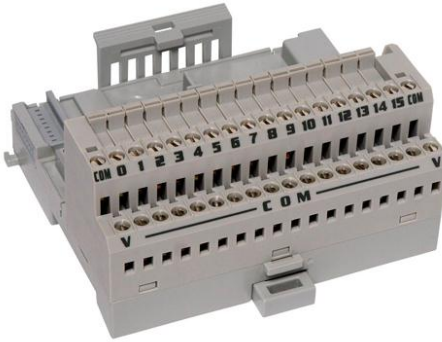


FXDTB01 断路器付端子台

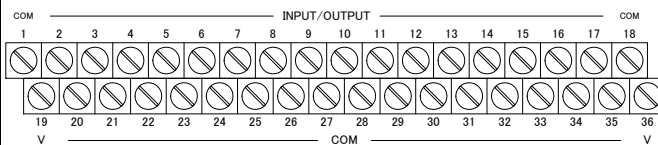


項目	仕様
端子数	18端子 × 2列
ネジ締付トルク	0.3~0.6N・m
電流容量	最大10A
定格電圧	最大AC132V
絶縁耐性	端子-ロジック側回路間：DC2500V 1sec 端子-FG間：DC2200V 1sec
断路器	接触抵抗：20mΩ以下 電流容量：最大3A 断路器は遮断性能がないので、回路の開閉は無負荷状態で行うこと。
環境条件	(動作時) 周囲温度：0 ~ 55 °C 周囲湿度：35 ~ 95 % RH (保管時) 周囲温度：-10 ~ 70 °C 周囲湿度：80 % RH以下 (結露なきこと)
衝撃/振動	15G / 2G @ 10~500Hz
外形寸法	49mmD×94mmH×94mmW

■ 概要

- * 端子：ネジクランプタイプ
- * 端子数：18端子 × 2列
- * 対象モジュール：FLEX I/O_{TM} モジュール
- * 端子配列

TA	: 1~18
TB	: 19~36
入力/出力	: 2~17
DC24V or DC48V コモン	: 1,18,20~35
DC24V or DC48V	: 19,36



ご使用の際は、製品に添付の取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。
本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
本書掲載の製品説明は、製品改良などのために実際の製品と異なる場合がありますのでご了承下さい。

This product incorporates technology which is licensed from Rockwell Automation Technologies, Inc.
Rockwell Automation Technologies, Inc. has not technically approved, nor does it warrant or support this product.
All warranty and support for this product and its application is provided solely by MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD.