

スプリングクランプ端子台プッシュインタイプ

AJ65ABTP3-16D AJ65ABTP3-16DE



特長

- ◎配線工数を低減できるプッシュインタイプ
- ◎入力配線の断線短絡を1点ごとに検出可能
- ◎外部供給電源の配線異常の確認が可能
- ◎2ピース構造の端子台により、メンテナンス時にも配線をそのままユニット交換可能

※この機種はリモートデバイス局として使用します。

診断機能付き入力ユニット

形名	入力形式	入力点数	入力応答時間	定格入力電圧/電流	外部接続
AJ65ABTP3-16D	DC入力 プラスコモン	16点	1.5ms以下	DC24V/6mA	3線式
AJ65ABTP3-16DE	DC入力 マイナスコモン	16点	1.5ms以下	DC24V/6mA	3線式

スプリングクランプ端子台タイプ

AJ65VBTS□-□



特長

- ◎配線工数を低減できるネジ締め、増し締め不要タイプ
- ◎2ピース構造の端子台により、メンテナンス時にも配線をそのままユニット交換可能
- ◎ユニットの取付けはDINレール、ネジ取付けが選択可能
- ◎3線式センサ入力が配線可能



端子台の
取外しが可能

入力ユニット

形名	入力形式	入力点数	入力応答時間	定格入力電圧/電流	外部接続
AJ65VBTS3-16D	DC入力 プラスコモン	16点	1.5ms以下	DC24V/5mA	3線式
AJ65VBTS3-32D	DC入力 プラスコモン	32点	1.5ms以下	DC24V/5mA	3線式

出力ユニット

形名	出力形式	出力点数	OFF時漏洩電流	出力保護機能	定格負荷電圧/電流	外部接続
AJ65VBTS2-16T	トランジスタ出力 シンク	16点	0.1mA以下	なし	DC12/24V 0.5A	2線式
AJ65VBTS2-32T	トランジスタ出力 シンク	32点	0.1mA以下	なし	DC12/24V 0.5A	2線式

入出力複合ユニット

形名	入力形式	入力 点数	入力 応答時間	定格入力電圧 /電流	出力形式	出力 点数	OFF時 漏洩電流	出力 保護機能	定格負荷電圧 /電流	外部接続
AJ65VBTS32-16DT	DC入力 プラスコモン	8点	1.5ms以下	DC24V/5mA	トランジスタ出力 シンク	8点	0.1mA以下	なし	DC24V 0.5A	3線式/2線式
AJ65VBTS32-32DT	DC入力 プラスコモン	16点	1.5ms以下	DC24V/5mA	トランジスタ出力 シンク	16点	0.1mA以下	なし	DC12/24V 0.5A	3線式/2線式