

リモートI/Oユニット

▶端子台タイプ

ネジ端子台タイプ

AJ65SBTB□-□



特長

- ◎外部の接続方式や外部機器の入出力仕様に合わせて多彩なラインアップから選択可能
- ◎端子台上部のフィンガープロテクトにより、人が充電部に触れることがないため、端子台タイプのリモートI/Oユニットを機械へ直接取り付け可能

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	
AJ65SBTB2N-8A	AC入力	—	8点	20ms以下	AC100V/7mA	2線式
AJ65SBTB2N-16A	AC入力	—	16点	20ms以下	AC100V/7mA	2線式
AJ65SBTB1-8D	DC入力	プラスコモン/マイナスコモン	8点	1.5ms以下	DC24V/7mA	1線式
AJ65SBTB3-8D	DC入力	プラスコモン/マイナスコモン	8点	1.5ms以下	DC24V/7mA	3線式
AJ65SBTB1-16D	DC入力	プラスコモン/マイナスコモン	16点	1.5ms以下	DC24V/7mA	1線式
AJ65SBTB1-16D1	DC入力	プラスコモン/マイナスコモン	16点	0.2ms以下	DC24V/5mA	1線式
AJ65SBTB3-16D	DC入力	プラスコモン/マイナスコモン	16点	1.5ms以下	DC24V/7mA	3線式
AJ65SBTB3-16D5	DC入力	プラスコモン/マイナスコモン	16点	1.5ms以下	DC5V/4mA	3線式
AJ65SBTB3-16KD	DC入力	プラスコモン/マイナスコモン	16点	0.2ms以下, 1.5ms以下, 5ms以下, 10ms以下	DC24V/7mA	3線式
AJ65SBTB1-32D	DC入力	プラスコモン/マイナスコモン	32点	1.5ms以下	DC24V/7mA	1線式
AJ65SBTB1-32D1	DC入力	プラスコモン/マイナスコモン	32点	0.2ms以下	DC24V/5mA	1線式
AJ65SBTB1-32D5	DC入力	プラスコモン/マイナスコモン	32点	1.5ms以下	DC5V/4mA	1線式
AJ65SBTB1-32KD	DC入力	プラスコモン/マイナスコモン	32点	0.2ms以下, 1.5ms以下, 5ms以下, 10ms以下	DC24V/7mA	1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	
AJ65SBTB1-8T	トランジスタ出力	シンク	8点	0.25mA以下	あり	DC12/24V 0.5A	1線式
AJ65SBTB1-8T1	トランジスタ出力	シンク	8点	0.1 mA以下	なし	DC12/24V 0.5A	1線式
AJ65SBTB2-8T	トランジスタ出力	シンク	8点	0.25mA以下	あり	DC12/24V 0.5A	2線式
AJ65SBTB2-8T1	トランジスタ出力	シンク	8点	0.1 mA以下	なし	DC12/24V 0.5A	2線式
AJ65SBTB1-16T	トランジスタ出力	シンク	16点	0.25mA以下	あり	DC12/24V 0.5A	1線式
AJ65SBTB1-16T1	トランジスタ出力	シンク	16点	0.1 mA以下	なし	DC12/24V 0.5A	1線式
AJ65SBTB2-16T	トランジスタ出力	シンク	16点	0.25mA以下	あり	DC12/24V 0.5A	2線式
AJ65SBTB2-16T1	トランジスタ出力	シンク	16点	0.1 mA以下	なし	DC12/24V 0.5A	2線式
AJ65SBTB1-32T	トランジスタ出力	シンク	32点	0.25mA以下	あり	DC12/24V 0.5A	1線式
AJ65SBTB1-32T1	トランジスタ出力	シンク	32点	0.1 mA以下	なし	DC12/24V 0.5A	1線式
AJ65SBTB1-8TE	トランジスタ出力	ソース	8点	0.1 mA以下	あり	DC12/24V 0.1A	1線式
AJ65SBTB1-16TE	トランジスタ出力	ソース	16点	0.1 mA以下	あり	DC12/24V 0.1A	1線式
AJ65SBTB1B-16TE1	トランジスタ出力	ソース	16点	0.1 mA以下	なし	DC12/24V 0.5A	1線式
AJ65SBTB1-32TE1	トランジスタ出力	ソース	32点	0.1 mA以下	なし	DC12/24V 0.5A	1線式
AJ65SBTB2N-8R	リレー出力	—	8点	—	なし	DC24V, AC240V 2A	2線式
AJ65SBTB2N-16R	リレー出力	—	16点	—	なし	DC24V, AC240V 2A	2線式
AJ65SBTB2N-8S	トライアック出力	—	8点	1.5mA以下 (AC100V)/3mA以下 (AC200V)	なし	AC100V~240V 0.6A	2線式
AJ65SBTB2N-16S	トライアック出力	—	16点	1.5mA以下 (AC100V)/3mA以下 (AC200V)	なし	AC100V~240V 0.6A	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		
AJ65SBTB32-8DT	DC入力	プラスコモン	4点	1.5ms以下	DC24V/7mA	トランジスタ出力	シンク	4点	0.25mA以下	あり	DC24V 0.5A	3線式/2線式
AJ65SBTB32-8DT2	DC入力	プラスコモン	4点	1.5ms以下	DC24V/7mA	トランジスタ出力	シンク	4点	0.1 mA以下	なし	DC24V 0.5A	3線式/2線式
AJ65SBTB1-16DT	DC入力	プラスコモン	8点	1.5ms以下	DC24V/7mA	トランジスタ出力	シンク	8点	0.25mA以下	あり	DC24V 0.5A	1線式/1線式
AJ65SBTB1-16DT1	DC入力	プラスコモン	8点	0.2ms以下	DC24V/5mA	トランジスタ出力	シンク	8点	0.25mA以下	あり	DC24V 0.5A	1線式/1線式
AJ65SBTB1-16DT2	DC入力	プラスコモン	8点	1.5ms以下	DC24V/7mA	トランジスタ出力	シンク	8点	0.1 mA以下	なし	DC24V 0.5A	1線式/1線式
AJ65SBTB1-16DT3	DC入力	プラスコモン	8点	0.2ms以下	DC24V/5mA	トランジスタ出力	シンク	8点	0.1 mA以下	なし	DC24V 0.5A	1線式/1線式
AJ65SBTB32-16DT	DC入力	プラスコモン	8点	1.5ms以下	DC24V/7mA	トランジスタ出力	シンク	8点	0.25mA以下	あり	DC24V 0.5A	3線式/2線式
AJ65SBTB32-16DT2	DC入力	プラスコモン	8点	1.5ms以下	DC24V/7mA	トランジスタ出力	シンク	8点	0.1 mA以下	なし	DC24V 0.5A	3線式/2線式
AJ65SBTB1-32DT	DC入力	プラスコモン	16点	1.5ms以下	DC24V/7mA	トランジスタ出力	シンク	16点	0.25mA以下	あり	DC24V 0.5A	1線式/1線式
AJ65SBTB1-32DT1	DC入力	プラスコモン	16点	0.2ms以下	DC24V/5mA	トランジスタ出力	シンク	16点	0.25mA以下	あり	DC24V 0.5A	1線式/1線式
AJ65SBTB1-32DT2	DC入力	プラスコモン	16点	1.5ms以下	DC24V/7mA	トランジスタ出力	シンク	16点	0.1 mA以下	なし	DC24V 0.5A	1線式/1線式
AJ65SBTB1-32DT3	DC入力	プラスコモン	16点	0.2ms以下	DC24V/5mA	トランジスタ出力	シンク	16点	0.1 mA以下	なし	DC24V 0.5A	1線式/1線式
AJ65SBTB1-32KDT2	DC入力	プラスコモン	16点	0.2ms以下, 1.5ms以下, 5ms以下, 10ms以下	DC24V/7mA	トランジスタ出力	シンク	16点	0.1 mA以下	なし	DC24V 0.5A	1線式/1線式
AJ65SBTB1-32DTE1	DC入力	マイナスコモン	16点	1.5ms以下	DC24V/7mA	トランジスタ出力	ソース	16点	0.1 mA以下	なし	DC24V 0.5A	1線式/1線式
AJ65SBTB32-16DR	DC入力	プラス/マイナスコモン	8点	1.5ms以下	DC24V/7mA	リレー出力	—	8点	—	なし	DC24V/AC240V 2A	3線式/2線式
AJ65SBTB32-16KDR	DC入力	プラス/マイナスコモン	8点	0.2ms以下, 1.5ms以下, 5ms以下, 10ms以下	DC24V/7mA	リレー出力	—	8点	—	なし	DC24V/AC240V 2A	3線式/2線式