

Übersicht Schaltaktoren

Serie	AKI-xx16.04	AKS-xx10.03	AKS-xx16.03	AKS-0xUP.03	AMI-xx16.03	AMS-xx16.03
Einbauart	REG	REG	REG	UP	REG	REG
Anzahl der Ausgänge	4/8/12	2/4/8/12	2/4/8/12/16/20/24	1/2	4/8/12	4/8/12
Modulbreite (TE)	4/8/12	2/4/6/8	2/4/6/8/8/12/12	UP	4/8/12	4/8/12
Manuelle Bedienung	■	■	■	-	■	■
Manuelle Bedienung sperrbar	-	■	■	-	■	■
Statusobjekt bei Handbedienung	-	■	■	-	■	■
Status LED je Kanal	-	■	■	-	■	■
Abschalten der LEDs (Sparmodus)	-	■	■	-	■	■
Max. Nennstrom je Kanal	16/20 A	10 A	16 A	16 A	16/20 A	16 A
Max. Einschaltstrom	600 A	400 A	400 A	400 A	600 A	400 A
Kapazitive Last / C-Last	200 µF	140 µF	140 µF	140 µF	200 µF	140 µF
Relaisart	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil
Schraubklemmen für 4 mm ²	■	■	■	-	■	■
Strommessung 10 mA - 20 A	-	-	-	-	■	■
Wirkleistungsmessung	-	-	-	-	-	-
Schließer-/Öffnerbetrieb	■	■	■	■	■	■
Ein- / Ausschaltverzögerung	■	■	■	■	■	■
3 Kanal synchron schalten	■	■	■	■	■	■
Impulsfunktion	■	■	■	■	■	■
Zentralfunktion	■	■	■	■	■	■
Treppenlichtfunktion:	■	■	■	■	■	■
Vorwarnung über Licht	■	■	■	■	■	■
Vorwarnung über Objekt	■	■	■	■	■	■
Treppenlichtzeit über Objekt	■	■	■	■	■	■
Treppenlichtzeit retriggerbar	■	■	■	■	■	■
Treppenlichtzeit addierbar	■	■	■	■	■	■
Schwellwert Byte / 2Byte / 2Byte float	■	■	■	■	■	■
Szenenfunktion lernbar	■	■	■	■	■	■
Logikfunktion AND/OR	■	■	■	■	■	■
Logikfunktion AND/OR/XOR/TOR	■	■	■	■	■	■
Prioritätsobjekt / Zwangsführung	■	■	■	■	■	■
Rückfallzeit für Zwangsführung	■	■	■	■	■	■
Verhalten bei Busspannungsausfall	■	■	■	■	■	■
Verhalten Busspannungswiederkehr	■	■	■	■	■	■
Verhalten nach Sperre	■	■	■	■	■	■
Verhalten nach Zwangsführung	■	■	■	■	■	■
Status aktiv/passiv	■	■	■	■	■	■
Status invertiert	■	■	■	■	■	■
Betriebsstundenzähler für Schalten	■	■	■	■	■	■
Jalousiefunktion	-	-	-	-	-	-
Heizungsansteuerung mit PWM	-	-	-	-	-	-
„In Betrieb“ Telegramm	■	■	■	■	■	■
Long Frame Unterstützung ab ETS 5	■	■	■	■	■	■

Serie	AZI-xx16.03	AKK-xx16.03	AKK-xxUP.03	AKU-xx16.03	AKU-xxUP.03
Einbauart	REG	REG	UP	REG	UP
Anzahl der Ausgänge	3/6	2/4/8/16/24	1/2/3	4/6/8/16/24	2/2
Modulbreite (TE)	4/8	2/2/4/8/12	UP	4/4/4/8/12	UP
Manuelle Bedienung	■	■	-	■	-
Manuelle Bedienung sperrbar	■	■	-	■	-
Statusobjekt bei Handbedienung	■	■	-	■	-
Status LED je Kanal	■	■	-	■	-
Abschalten der LEDs (Sparmodus)	■	■	-	■	-
Max. Nennstrom je Kanal	16/20 A	16 A	16/10/10 A	16 A	10 A
Max. Einschaltstrom	600 A	200 A	200/40/40 A	300 A	40 A
Kapazitive Last / C-Last	200 µF	70 µF	70/14/14 µF	100 µF	14 µF
Relaisart	bistabil	bistabil	bi/mo/mo	bistabil	monostabil
Schraubklemmen für 4 mm ²	■	-/-/✓/✓/✓	-	■	-
Strommessung 10 mA - 20 A	■	-	-	-	-
Wirkleistungsmessung	■	-	-	-	-
Schließer-/Öffnerbetrieb	■	■	■	■	■
Ein- / Ausschaltverzögerung	■	■	■	■	■
3 Kanal synchron schalten	■	-	-	-	-
Impulsfunktion	■	■	■	■	■
Zentralfunktion	■	■	■	■	■
Treppenlichtfunktion:	■	■	■	■	■
Vorwarnung über Licht	■	■	■	■	■
Vorwarnung über Objekt	■	■	■	■	■
Treppenlichtzeit über Objekt	■	-	-	■	■
Treppenlichtzeit retriggerbar	■	■	■	■	■
Treppenlichtzeit addierbar	■	■	■	■	■
Schwellwert Byte / 2Byte / 2Byte float	■	-	-	■	■
Szenenfunktion lernbar	■	■	■	■	■
Logikfunktion AND/OR	■	■	■	■	■
Logikfunktion AND/OR/XOR/TOR	■	-	-	■	■
Prioritätsobjekt/Zwangsführung	■	-	-	■	■
Rückfallzeit für Zwangsführung	■	-	-	■	■
Verhalten bei Busspannungsausfall	■	■	✓/-/-	■	■
Verhalten Busspannungswiederkehr	■	■	■	■	■
Verhalten nach Sperre	■	■	■	■	■
Verhalten nach Zwangsführung	■	-	-	■	■
Status aktiv/passiv	■	■	■	■	■
Status invertiert	■	■	■	■	■
Betriebsstundenzähler für Schalten	■	-	-	■	■
Jalousiefunktion	-	-	-	■	■
Heizungsansteuerung mit PWM	-	-	-	■	■
„In Betrieb“ Telegramm	■	■	■	■	■
Long Frame Unterstützung ab ETS 5	■	■	■	■	■