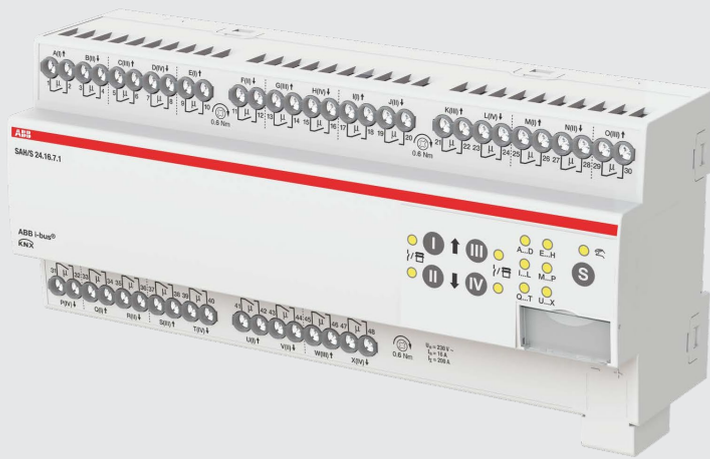


PRODUKTNEUHEIT

ABB i-bus® KNX

Combi Schaltaktoren

- Kompakte REG-Bauform
- 2 Ausgänge pro TE
- Bis zu 24 Ausgänge
- Ausgangspaare umschaltbar zwischen Schalt- und Jalousiefunktion
- Manuelle Bedienung
- Für mehrphasigen Betrieb geeignet



Produkte	6 A	10 A	16A
8/4-fach	SAH/S 8.6.7.1 2CDG110244R0011	SAH/S 8.10.7.1 2CDG110247R0011	SAH/S 8.16.7.1 2CDG110250R0011
16/8-fach	SAH/S 16.6.7.1 2CDG110245R0011	SAH/S 16.10.7.1 2CDG110248R0011	SAH/S 16.16.7.1 2CDG110251R0011
24/12-fach	SAH/S 24.6.7.1 2CDG110246R0011	SAH/S 24.10.7.1 2CDG110249R0011	SAH/S 24.16.7.1 2CDG110252R0011
I_n Nennstrom (A)	6 A	10 A	16 A
U_n Nennspannung (V)	230 V AC	230 V AC	230 V AC
AC1-Betrieb (cos φ = 0,8) DIN EN 60947-4-1	6 A	10 A	16 A
AC3-Betrieb (cos φ = 0,45) DIN EN 60947-4-1	6 A	6 A	6 A
C-Last-Schaltvermögen	-	-	-
Leuchtstofflampenlast AX DIN EN 60669-1	6 A (35 μF)	6 A (35 μF)	6 A (35 μF)
Minimale Schaltleistung	10 mA/12 V	100 mA/12 V	100 mA/12 V
Gleichstromschaltvermögen (ohmsche Last)	6 A/24 V =	10 A/24 V =	20 A/24 V =
Mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶	> 10 ⁶	> 10 ⁶