



F401



H4661M2
0675 57



H4660M2
0675 58



Verbrauch, Masse **S.165**

VE	Art.	
1	F401 405 432 011	Jalousieaktor 1-fach für erweiterte Funktionen Jalousieaktor 1-fach steuert einen Jalousie-/Rollladenantrieb Durch Ausmessen der Fahr- bzw. Verstellzeiten des Jalousie-/Rollladenantriebs und der Eintragung, kann der Jalousieaktor jede gewünschte Position anfahren Jalousieaktor mit 2 Schaltrelais 3 Testtasten sowie 3 Kontroll-LEDs Kontaktbelastbarkeit 2 A ohmsch, 460 W Motorantrieb, 230 V (verriegelte Ausgänge mit Laufzeit) 2 TE DIN
1	H4661M2	EB-Jalousieaktor/-sensor 1-fach für erweiterte Funktionen EB-Jalousieaktor/-sensor 1-fach mit 2 Schliessern und frontseitiger lokaler Betätigung Zur Verwendung als Rollladenaktor (verriegelt) Durch Ausmessen der Fahr- bzw. Verstellzeiten des Jalousie-/Rollladenantriebs, kann der Jalousieaktor jede gewünschte Position anfahren. Kontaktbelastbarkeit 6 A ohmsch, 2 A induktiv, 460 W Motorantrieb 2 Module Ausführung Axolute Zu komplettieren mit 2x 1-Modul Wippe Art. HC/HS/HD4915AE und HC/HS/HD4911AH (S.166-167)
1	0675 57	Ausführung Arteor Zu komplettieren mit 2x 1-Modul Wippe Art. 5745 47/48 und 5744 92/93 (S.168-169)

VE	Art.	
1	H4660M2 305 028 501	Jalousesensor 1-fach für erweiterte Funktionen Tastsensor 1-fach für Rollladen-Sonderfunktionen Bedient einen Jalousie-/Rollladenaktor und kann die gewünschte und gespeicherte Position ausführen Der Tastsensor kann als "Punkt-zu-Punkt" Bedienelement sowie als Bereichs-, Gruppen- und Zentralbefehl verwendet werden Zu Verwenden mit dem 1-fach Jalousieaktor Art.F401, Art.H4661M2 und Art.0675 57 2 Module Ausführung Axolute Zu komplettieren mit 2x 1-Modul Wippe Art. HC/HS/HD4915AE und HC/HS/HD4911AH (S.166-167)
1	0675 58	Ausführung Arteor Zu komplettieren mit 2x 1-Modul Wippe Art. 5745 47/48 und 5744 92/93 (S. 168-169)