



KNX/SMI-Aktor 8 fach

Technische Daten

Anzahl SMI-Kanäle	1
Anzahl Antriebe pro Kanal	8
Einzeladressierung	✓
max. Anzahl Antriebe pro Aktor	8
Versorgungsspannung	230VAC
automatische Adressierung	✓
Adressierung nach Austausch eines Antriebs	✓
Zertifikat	1507-1

Spezielle Funktionen

Gehäuse	AP-Gehäuse L x B x H: 160 x 149 x 44 mm
KNX-Objekte	Auf/Ab, Stop/Step, Beschattung, Automatik, Stellung Sonnenschutz %, Stellung Lamelle %, Status Sonnenschutz %, Status Lamelle %, Szene 1+2 speichern/abrufen, Status Motorfehler
Sicherheitsobjekte	Fahrbefehlssperre, Sicherheitsposition mit Wiederherstellung vorheriger (man/auto) Position
Verhalten nach Ausfall der KNX-Spannungsversorgung	parametrierbar

Links

Wieland Electric GmbH	www.wieland-electric.com
Datenblatt / Data sheet	
Programmbibliothek / Program library	http://eshop.wieland-electric.com/product/83.020.0635.0
SMI Standard Motor Interface e.V.	
Anschlussschema Motor, Wiring diagram motor	www.Standard-Motor-Interface.com
Software SMI-easyMonitor	

KNX/SMI Actuator 8 fold

Specifications

Number of SMI channels	1
Number of drives per channel	8
Addressing of single drives	✓
Max. number of drives per actuator	8
Power supply voltage	230VAC
Automatic addressing	✓
Addressing after change of a single drive	✓
Certificate	1507-1

Special Functions

Casing	AP housing L x W x H: 160 x 149 x 44 mm
KNX objects	Move up/down, stop/step, shading, automatic mode, blind high %, shutter opening %, status blind high %, status shutter opening %, store / recall scene 1+2, status drive error
Safety objects	Travel command lock, safety lock with restoration of previous (man/auto) blind position
Behavior on KNX bus power fail	programmable