



85275120



quicklink

Elektronik-Plattform, lichtgrau

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Anzahl von Jalousie-/Rolladenausgängen	1

Funktion

Busmodul abnehmbar	nein
<ul style="list-style-type: none"> - ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, 1 Tastensteuerung Auf/Ab, 2 x Alarm, Zustandsanzeige - ETS Zusatz-Funktion: Repeaterfunktion - Resetfunktion (auf Werkseinstellung) - Speicherung von Szenen sperrbar - Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte - quicklink Funktionen: Jalousie, 2 Szenen, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster 	

Ausführung

- mit 2 mechanisch und elektronisch gegeneinander verriegelten Relaiskontakten

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
<ul style="list-style-type: none"> - mit Handbetätigung Auf/Ab - Ansteuerung durch z. B. Schalter, Taster, Zeitschaltuhr, Jalousieschaltuhr - mit Konfigurations- und Funktions-Taste 	

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein
Funkprotokoll	KNX-Funk
Empfänger-Kategorie	2
<ul style="list-style-type: none"> - mit 2 unabhängigen, netzversorgten Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte 	

Elektrische Hauptmerkmale

Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz

Spannung

Systemspannung	230V AC
----------------	---------

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	2
max. Schaltstrom	3 A

Frequenz

Funk Empfangsfrequenz	868,3 MHz
-----------------------	-----------

Leistung

Schaltleistung bei 230 V in AC1	690 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	450 mW
Verlustleistung pro Spule	150 mW
Funk Sendeleistung	< 10 mW

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 % (ohne Betauung)
--	--------------------------

Abmessungen

Abmessungen (Ø x H)	53 x 27 mm
Durchmesser	53 mm
Höhe	27 mm

LED Steuerung

LED	mit Konfigurations- und Funktions-LED, mit Kontroll-LED (Relais geschlossen)
-----	--

Montage

Montageart	für den Einbau hinter UP-Einsätzen
------------	------------------------------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 mm ² - 1,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 1,5mm ²
Leiterquerschnitt	0,75...2,5 mm ²
Kontaktanzahl	1
Anschluss	mit 2 unabhängigen batterieversorgten Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte
Anschlussart	Schraubtechnik
<ul style="list-style-type: none"> - mit Schraub-Liftklemmen - Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System 	

Kabel

Binär-Leitungslänge verlängerbar auf	max. 5 m
--------------------------------------	----------

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, easy, PB
Lamellenverstellung bei Signaldauer	< 1 s
- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige	

Ausstattung

Anzahl Funk-Kanäle	2
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Selbsthaltung für 2 min bei Signaldauer	> 1 s
Transmitter duty cycle	1 %
Umschaltzeit bei Richtungswechsel	< 0,6 s

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf	

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX-Funk - Aktoren
Produktfamilie:	Produktfamilie: Ausgabe
Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform
Sekundär Designlinie(n)	Elektronik-Plattform
