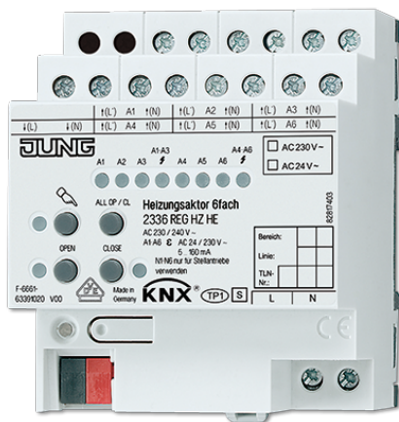


Artikeldatenblatt

Heizungsaktor 6fach



Artikel-Nr.

2336 REG HZ HE

KNX Heizungsaktor 6fach

REG-Gehäuse 4 TE
 6 Ausgänge "Triac"
 mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
 ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
 Produkttyp Ventile

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten elektrothermischer Stellantriebe für Heizungen oder Kühldecken
- Einbau in Unterverteiler auf Hutschiene nach DIN EN 60715

Produkteigenschaften

- Schaltbetrieb oder PWM-Betrieb
- Stellantriebe mit Charakteristik stromlos geöffnet oder stromlos geschlossen ansteuerbar
- Stellantriebe 230 V oder 24 V ansteuerbar
- Ausgänge manuell bedienbar, Baustellenbetrieb
- Rückmeldung im Handbetrieb und im Busbetrieb
- Sperren einzelner Ausgänge per Hand oder Bus
- Überlastsicher, kurzschlussicher; Fehleranzeige mit LED
- Schutz gegen feststehende Ventile
- Zwangsstellung
- Unterschiedliche Sollwerte für Zwangsstellung oder Notbetrieb bei Busausfall für Sommer und Winter
- Zyklische Überwachung der Eingangssignale parametrierbar
- Rückmeldung über Bus z.B. bei Netzausfall, Überlast oder Sensorausfall

Technische Daten

Nennspannung:	AC 110 ... 230 V ~, 50/60 Hz
Standby-Leistung:	max. 0,4 W
Verlustleistung:	max. 1 W
KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Leistungsaufnahme KNX:	max. 250 mW
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Heizungsausgänge	
Kontaktart:	Halbleiter (Triac),
Schaltspannung:	AC 24 / 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Schaltstrom:	5 ... 160 mA
Einschaltstrom:	max. 1,5 A (2 s)
Einschaltstrom:	max. 0,3 A (2 min)
Anzahl Antriebe pro Ausgang	
230-V-Antriebe:	max. 4
24-V-Antriebe:	max. 2

Einbaubreite:	72 mm (4 TE)
Anschluss Ausgänge	
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindräftig:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
feindräftig ohne Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
feindräftig mit Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²