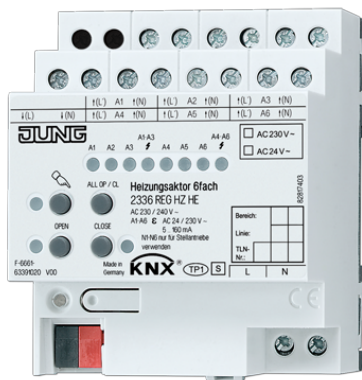


Productdatablad

Verwarmingsactor 6-voudig



Artikelnr.

2336 REG HZ HE

KNX verwarmingsactor 6-voudig

inbouwbreedte 4 TE (72 mm)
6 uitgangen "Triac"
met elektronische handbediening en led-statusindicatie
ETS productfamilie: verwarming, airconditioning, ventilatie
producttype: ventiel

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 110 ... 230 V ~, 50/60 Hz
Stand-by-vermogen:	max. 0,4 W
Vermogensverlies:	max. 1 W
KNX medium:	TP 256
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Verbruik KNX:	max. 250 mW
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Verwarmingsuitgangen	
Contactbezetting:	halfgeleider (Triac),
Schakelspanning:	AC 24 / 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Schakelstroom:	5 ... 160 mA
Inschakelstroom:	max. 1,5 A (2 s)
Inschakelstroom:	max. 0,3 A (2 min)
Aantal ventiel aandrijvingen per uitgang	
230 V ventiel aandrijvingen:	max. 4
24 V ventiel aandrijvingen:	max. 2
Inbouwbreedte:	72 mm (4 TE)
Aansluiting uitgangen	
Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²