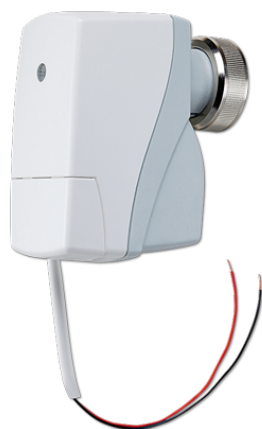


Motor-stelventielaandrijving met regelaar



Artikelnr.

2177 SV R

KNX motor-stelventielaandrijving

met regelaar

Elektromechanisch stelventiel
ETS productfamilie: verwarming, klimaatbeheer
producttype: ventiel

Bedoeld gebruik

- Motoractuator voor verwarming- of koelkleppen
- Op kleppenkop vastschroeven

Producteigenschappen

- Geïntegreerde temperatuursensor
- Klepbeveiligingsfunctie
- Mechanische indicator van de klepslag
- Automatische herkenning van de klepslag
- Een ingang die als binaire ingang of voor een externe temperatuursensor kan worden gebruikt (art.nr.: FF 7.8)
- Gebruik in verwarmingscircuitverdeler mogelijk
- Geïntegreerde buskoppeling
- Klepbeveiligingsfunctie

Toebehoren:

Voeler, extern, art.nr. FF 7.8

Technische gegevens

Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	max. 20 mA
Isolatieklasse:	III
Klepaansluiting:	M 30 x 1,5
Uitslag ventiel:	1,0 ... 4,2 mm
Koppelvermogen:	80 ... 120 N
Afmetingen (L x B x H):	76 x 47 x 85 mm
Aansluitkabel	
Kabeltype:	J-YY 1 x 2 x 0,6 mm
Leidingslengte:	1 m
Totale lengte per lijn:	max. 30 m
Aantal aandrijvingen per lijn:	max. 30
Aansluitkabel, binaire ingang/voeler, extern	
Leidingslengte:	max. 10 m
massief:	0,08 ... 1,5 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	0,08 mm ² ... 1,0 mm ²
soepel met adereindhuls:	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
Spanning neventoestelingen:	ca. 5 V
Beschermingsgraad:	IP 40
Omgevingstemperatuur:	0 ... +50 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-20 ... +70 °C

Relatieve vochtigheid:

5 ... 95 % (geen condensatie)