



## Heizungsaktor 6-fach KNX, 230V/24V, Triac

TYF656T

### Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	DIN-Schiene

### Funktion

- für 1 Phasenbetrieb

### Kontrollen und Indikatoren

- mit Programmier-LED

### Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

### Spannung

Hilfsspannung	110 230 V AC
Betriebsspannung über Bus	21 32 V DC
Schaltspannung	24 230 V

### Strom

Max. schakelstroom (cos phi = 0,6)	1,5 A
------------------------------------	-------

### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1 W
Verlustleistung pro Spule	0,4 W

#### Werkstoff

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

#### Anschluss

- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

#### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
-----------------------------	--------

#### Lieferumfang

Busankopplung inklusive	ja
-------------------------	----

#### Ausstattung

Modulare Erweiterungsmöglichkeit	nein
Stellgröße stetig	ja
Stellgröße schaltend	ja
Mit Schieber für Handschaltung	ja

#### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Schraubklemmen
--------------------------------------	--------------------

#### Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 70 °C

#### Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----