



TYM646R



IP20

Heizungsaktor 6fach KNX, mit Regler für 24/230V Stellantriebe, Triac

Technische Eigenschaften

Konnektivität

Mit Bussystem KNX-Funk Nein

Spannung

Betriebsspannung über Bus	21 - 32 V
Ausgangsspannung	24 - 230 V
Hilfsspannung	110 - 230 V

Leistung

Stromverbrauch während des Betriebs	1 VA
Leistungsaufnahme standby	0,40 W

Elektrischer Strom

Max. Schaltstrom	0,16 A
------------------	--------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - 45 °C
--------------------	------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0.5 - 4 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.5 - 4 mm ²

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
-----------------------------	---

Texte

Funktion	Sperrfunktion je Aktorausgang über Handbedientasten oder Bus aktivierbar Mit Ventilschutzfunktion
Sicherung	Kurzschlussfest und überlastsicher (Anzeige über LED)
Anschlussart	Mit Schraubklemmen

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----