



TYF616

Ausgangsmodul Multifunktions 16-fach

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	DIN-Schiene

Funktion

- zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
--------------	----

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	195 / 255 V
Nennstrom	10 A

Spannung

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Ausgangsspannung	230 V AC
Systemspannung	30V DC über Bus

Strom

Maximaler Durchgangsstrom	10 A
Nennstrom	10 A
Haltestrom in AC1 für den Kontakt Stromverlauf oder zone 1	10 A

Leistung

Max. Last für elektronische Trafos	1500 W
Ausgangsleistung	2300 W
Max. Schaltleistung	2300 W

Werkstoff

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

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	90 mm
Abmessungen (dxH)	171x90x64 mm

Leuchtstofflampen Steuerung

Leistung Energiesparlampen	20 x 20W
----------------------------	----------

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	2300 W
---------------------	--------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 4mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 / 4 mm ²
Lastart	universal
Anschlussart	Schraubtechnik
- mit integriertem Busankoppler	
- Busanschluss über Anschlussklemme	

Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	16
Funk bidirektional	nein
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	nein
Mit Schieber für Handschaltung	ja

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

Gerät der Familie	TYF
Haupt-Designlinie	KNX