



TYF684

IP20

Analogaktor 4fach REG KNX, lichtgrau

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Betätigungsart	Basismodul
Montageart	REG

Funktion

- zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

Ausführung

- Kanäle einzeln einstellbar

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
- mit Programmier Taste	

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein
Steckverbinder AST	mit Systemschnittstelle für Analogaktormodul
Ausgangssignale	nach DIN IEC 381
- mit 4 unabhängigen Analogausgängen	
- zyklische Überwachung der Ausgänge	
- Ausgangsstatus über Status- und/oder Schaltobjekt auswertbar	

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

Hilfsspannung	24 V AC
Eingangsspannung	24 V
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Ausgangsspannung	0 / 10 V
Spannung Ausgänge	0 ... 1; 0 ... 10 V

Strom

Ausgangsstrom	20 mA
Ausgangsstrom je Kanal	max. 20 mA

Leistung

Stromaufnahme	170 mA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	7,4 W

Widerstand

Ausgangs-Bürde Strom	500 Ω
Ausgangs-Bürde-Spannung	> 1 kV

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
--------------------------------	------

LED Steuerung

LED	mit grün/roter Status-LED (Betrieb/Fehler), mit roter Programmier-LED, mit 4 gelben Ausgangsstatus-LEDs
-----	---

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel), mit Aderendhülse	0,14...2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel), ohne Aderendhülse	0,34...4 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,5...4 mm ²
Anschlussart	Schraubtechnik
<ul style="list-style-type: none"> - mit integriertem Busankoppler - mit Schraubklemmen - Busanschluss über Anschlussklemme 	

Einstellungen

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

Lieferumfang

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

Zubehör

- erweiterbar mit Analogaktor-Modul 4fach

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	4
---------------------	---

Bedienung

Zwangsführungen (1 Bit Objekte)	je Kanal 2
---------------------------------	------------

Sicherheit

Schutzart	IP20
Halogenfrei	nein

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C

Kennzeichnung

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