



TJA670

IP20

domovea basic mit easy und IoT

Technische Merkmale

Architektur

Montageart REG

Funktion

Funktion wandeln

Ausführung

Anzahl Module 6

Kontrollen und Indikatoren

Handschalter / -taster Wahlschalter für Online-/ Offline-Betrieb

Taste / Tasterknopf mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

Spannung

Hilfsspannung 24 V DC

Power over Ethernet (PoE) 48 V DC

Betriebsspannung 24 V DC

Betriebsspannung 21,6 ... 33 V= oder 48 V= Power over Ethernet PoE gemäß IEEE802.3

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Strom

Stromaufnahme (Betrieb) 0.5 A

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) max. 10 mA

Anzahl Eingangsstromkreise 0

Einschaltstrom max. 650 mA

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 6 TE

Energieversorgung

Betriebsspannung über Netzteil 24 V DC

Werkstoff

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel) 0.75...2.5 mm²

Leiterquerschnitt (starr) 0.75...2.5 mm²

Busankoppler mit integriertem Busankoppler

Busanschluss Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

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

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	Ja
-------------------------	----

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	0
---------------------	---

Visualisierung	Ja
----------------	----

Web-Server	Ja
------------	----

Sicherheit

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

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

Schutzklasse	Schutzklasse II
--------------	-----------------

Verwendung Bedingungen

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

Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
----------------------------	-------------

Kennzeichnung

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

Hinweis

Hinweistext

Für die Inbetriebnahme sind Kenntnisse der Netzwerktechnik erforderlich. Systemvoraussetzungen:
Windows 7, Android 6, ios 11.