



TJA560

IP20

IoT Controller

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	DIN-Schiene
------------	-------------

Ausführung

Anzahl Module	6
---------------	---

Kontrollen und Indikatoren

Mit LED-Anzeige	Ja
Handschalter / -taster	Wahlschalter für Online-/ Offline-Betrieb

Konnektivität

Protokoll	TCP/IP
Uebertragungs-Code	TCP/IP

Spannung

Hilfsspannung	24 V DC
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	max. 10 mA
Anzahl Eingangsstromkreise	0

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE
--------------------------------	------

Energieversorgung

Betriebsspannung über Netzteil	24 V DC
--------------------------------	---------

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
Programmieren	Inbetriebnahme und Programmierung ohne ETS über Web-Browser

Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	0
Demontageschutz	Nein
Funk-Schnittstelle	Nein
IR-Schnittstelle	Nein
Updatefähig	Ja
Visualisierung	Nein
Web-Server	Ja

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

Kennzeichnung

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

Hinweis

Hinweistext	Für die Inbetriebnahme sind Kenntnisse der Netzwerktechnik erforderlich. Systemvoraussetzungen: Windows 8.1, Android 4.4, iOS 8.
-------------	---