



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 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
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.
-------------	--