



TJA560



## IoT Controller

### Technische Eigenschaften

#### Ausstattung

|            |    |
|------------|----|
| Web server | Ja |
|------------|----|

#### Spannung

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Betriebsspannung | 24 - 24 V |
|------------------|-----------|

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Betriebsspannung über Bus | 21 - 32 V |
|---------------------------|-----------|

#### Einstellungen

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Unterstützten Einstellmodus | ETS<br>easy |
|-----------------------------|-------------|

#### Sicherheit

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

#### Einsatzbedingungen

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | 0 - 45 °C |
|--------------------|-----------|

#### Bedienelemente und Anzeigen

|                 |    |
|-----------------|----|
| Mit LED Anzeige | Ja |
|-----------------|----|

#### Abmessungen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Breite in Teilungseinheiten | 6 |
|-----------------------------|---|

#### Texte

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Beschriftung | Großes Beschriftungsfeld |
|--------------|--------------------------|

|            |   |
|------------|---|
| Montageart | Zur Installation in die Unterverteilung |
|------------|---|

|                        |  |
|------------------------|--|
| Steckverbinder/Buchsen | Mit 2 USB-Buchsen Typ B, USB 2.0 fähig |
|------------------------|--|

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Anschlussart | Mit quickconnect-Steckklemmen |
|--------------|-------------------------------|