## Produktdatenblatt Technische Daten

# A9A15216

Klingeltransformator iTR, 230V 50-60 Hz, Ausgang 8-12 V, 8 VA

EAN Code: 3606480097881

UVP zzgl. MwSt\*: 31,60 EUR



#### Hauptmerkmale

| Range of product            | Acti 9       |  |
|-----------------------------|--------------|--|
| Produktname                 | Acti 9 iTR   |  |
| Produkt oder Komponententyp | Transformer  |  |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | ITR          |  |
| Transformatortyp            | Klingeltrafo |  |

#### Zusatzmerkmale

| Zaoatzmontmaio                |   | : |
|-------------------------------|---|---|
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 230 V AC 50/60 Hz   | ä |
| Ausgangsspannung              | 8/12 V: +/- 15 % bei Last<br>13/18 V: abgeschaltete Last  |   |
| Ausgangskurzschlussschutz     | Eingebaut   |   |
| Nennleistung in VA            | 8 VA  |   |
| Montagevariante               | Befestigt   |   |
| Montagehalterung              | 35 mm symmetrische DIN-Schiene  | i |
| 9-mm-Raster                   | 4   |   |
| Höhe                          | 89 mm   |   |
| Breite                        | 36 mm   |   |
| Tiefe                         | 60 mm   |   |
| Farbe                         | Weiß  |   |
| Zusatzanschlussklemme         | Tunellanschlüssefest 2,5 mm² Tunellanschlüsseflexibel 2,5 mm² Tunellanschlüsseflexibel mit Aderendhülse 2,5 mm² |   |
| Drahtabisolierungslänge       | 6 mm  | - |
| Anzugsmoment                  | 0,5 Nm  |   |

#### Montage

| Montage                 |                           | Φ.    |
|-------------------------|---------------------------|-------|
| Normen                  | EN 60742                  | Dies. |
|                         | EN 61558-2-6              |       |
|                         | IEC 61558-2-6             | chlu  |
| Produktzertifizierungen | NF                        | sanss |
| Schutzart (IP)          | IP20 entspricht IEC 60529 |       |

| Überspannungskategorie           | Klasse II optional mit Klemmenschildern |
|----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -2055 °C                                |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2580 °C                                |

### Nachhaltigkeit

| REACh-Verordnung                 | REACh-Deklaration   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Frei von REACh-SVHC              | Ja  |  |
| EU-RoHS-Richtlinie               | Konform EU-RoHS-Deklaration   |  |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja  |  |
| Quecksilberfrei                  | Ja  |  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen  | Ja  |  |
| RoHS-Richtlinie für China        | RoHS-Erklärung für China<br>Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)                              |  |
| WEEE                             | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |  |
|                                  |   |  |

## Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|
|          |           |