# Produktdatenblatt Technische Daten

# SSM1A430M7

Halbleiterrelais, Hutschiene, E: 90-280 VAC, A: 48-660 VAC, 30 A, 1ph., nullsp.

EAN Code: 3606485441610





#### Hauptmerkmale

| Produktserie                | Harmony Relay    |   |
|-----------------------------|------------------|---|
| Produkt oder Komponententyp | Halbleiterrelais |   |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | SSM1             |   |
| Number of phases            | 1 Phase          | c |

#### Zusatzmerkmale

|                                 |                                                                                                                                      | ۷.                                  |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Montagehalterung                | Symmetrische DIN-Schiene                                                                                                             | Fionung oder Verlässig              |
| Nennstrom [In]                  | 30 A                                                                                                                                 |                                     |
| Ausgangsspannung                | 48660 V AC                                                                                                                           |                                     |
| Steuerkreisspannung             | 90280 V AC                                                                                                                           |                                     |
| Contacts type and configuration | 1S                                                                                                                                   |                                     |
| Anzugsmoment                    | 0,60,7 N für Eingänge<br>1,361,7 N für Ausgänge                                                                                      | Reurteiling der                     |
| Anschlüsse - Klemmen            | Schraubklemmen: 1 x 0.2-1 x 5.3 mm², (AWG 24AWG 10) für Eingänge<br>Schraubklemmen: 1 x 0.2-1 x 5.3 mm², (AWG 24AWG 10) für Ausgänge | Freatz für die Be                   |
| Maximum capacitance             | 8 pF für Ein-/Ausgang                                                                                                                |                                     |
| Isolationswiderstand            | 1000 MOhm bei 500 V DC                                                                                                               |                                     |
| Lokale Signalisierung           | LED (grün)Eingangsstatus:                                                                                                            |                                     |
| Schaltspannung                  | 90 V AC einschalten<br>10 V AC ausschalten                                                                                           |                                     |
| Input current                   | 210 mA                                                                                                                               |                                     |
| Vollwellen-Ausgangstyp          | Thyristorausgang<br>Nullspannungsschaltend                                                                                           | Diese Dokimentation dient nicht als |
| Laststrom                       | 0,1530 A                                                                                                                             |                                     |
| Transient overvoltage           | 1200 V                                                                                                                               |                                     |
| Stoßstrom                       | 1200 A für 16.6 ms                                                                                                                   |                                     |
| Maximum voltage drop            | <1,6 V eingeschaltet                                                                                                                 |                                     |
| Max. I²t für Schmelzen          | 6000 A².s für 8.3 ms                                                                                                                 | affingsanschling.                   |
|                                 |                                                                                                                                      |                                     |

| Kriechstrom            | 1 mA ausgeschaltet                            |
|------------------------|-----------------------------------------------|
| Dv/Dt                  | 500 V/μs ausgeschaltet bei maximaler Spannung |
| Reaktionszeit          | 10 ms (einschalten) 40 ms (ausschalten)       |
| Überspannungskategorie | III                                           |
| Produktgewicht         | 0,28 kg                                       |

# Montage

| Spannungsfestigkeit              | 4 kV AC für Ein-/Ausgang<br>4 kV AC für Eingang oder Ausgang gegen Gehäuse |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Verschmutzungsgrad               | 2                                                                          |
| Normen                           | IEC 60950-1<br>CSA C22.2 No 14<br>UL 508                                   |
| Produktzertifizierungen          | UL<br>CSA<br>EAC                                                           |
| Beschriftung                     | CE<br>EAC<br>UL<br>CSA                                                     |
| Schutzart (IP)                   | IP20                                                                       |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -4080 °C                                                                   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40…125 °C                                                                 |

### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |  |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| EU-RoHS-Richtlinie                  |                                                                                                   |  |
| Quecksilberfrei                     | Ja                                                                                                |  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja                                                                                                |  |
| RoHS-Richtlinie für China           | RoHS-Erklärung für China                                                                          |  |
| Umweltproduktdeklaration            | Produktumweltprofil                                                                               |  |
| Circular Econmomy-Eignung           | Entsorgungsinformationen                                                                          |  |

## Vertragliche Gewährleistung

| vortagiliono comaninolitarig |           |  |
|------------------------------|-----------|--|
| Garantie                     | 18 Monate |  |