# Produktdatenblatt Eigenschaften

### MEG3106-0000

# Aus/Wechsel-Kontrollschalter-Einsatz, 1-polig, 10 AX, AC 250 V, Steckklemmen



EAN Code: 4042811144548



| Hauptmerkmale                    |                |  |
|----------------------------------|----------------|--|
| Produktserie                     | Merten inserts |  |
| Produkt oder Kompo-<br>nententyp | Wipptaster     |  |
| Erläuterungen zum Ge-<br>rät     | Mechanismus    |  |

#### Zusatzmerkmale

| Schalterfunktion              | 2-Wege                      |  |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Stellglied                    | Bürstenbrücke               |  |
| Gehäusevariante               | Einbaugehäuse               |  |
| Befestigungsart               | Durch Schrauben und Krallen |  |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 250 V                       |  |
| Nennstrom                     | 10 AX                       |  |
| Maximaler Schaltstrom         | 10 A                        |  |
| Anzahl der Wippen             | 1                           |  |
| Kontrolllampe                 | Anzeige                     |  |
| Material                      | Metall<br>Kunststoff        |  |
|                               |                             |  |

#### Montage

| g                               |             |   |
|---------------------------------|-------------|---|
| Schutzart (IP)                  | IP20        | - |
| Goriatzait (ii )                | 25          |   |
| Umwelt, Gesundheit und Gefahren | Halogenfrei |   |
| Umwelt, Gesundheit und Gefahren | Halogentrei |   |

### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung                    | ☑ REACh-Deklaration   |
| Frei von REACh-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform EPEU-RoHS-Deklaration   |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | ₫Ja   |
| RoHS-Richtlinie für China           | ☑ RoHS-Erklärung Für China  |
| Umweltproduktdeklaration            | <sup>™</sup> Produktumweltprofil  |
| Circular Econmomy-Eignung           | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |
| WEEE                                | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
|                                     |   |

Garantie 18 Monate