# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV429382 ArbeitsstroMAuslöser MX 12 Vdc

EAN Code: 3606480019043





## Hauptmerkmale

| Kurzbezeichnung des Geräts  | MX   |
|-----------------------------|--|
| Produkt oder Komponententyp | Spannungsauslöser                                |
| Geräteanwendung             | Steuerung  |
| Kompatible Produktfamilie   | Compact NSX EasyPact CVS PowerPact Multistandard |
| Typ des Spannungsauslösers  | Arbeitsstromauslöser                             |
| Steuerkreisspannung         | 12 V DC  |

#### Zusatzmerkmale

| 12V DC<br>95W<br>MX/SHT<br>c1-C2    |  |
|-------------------------------------|--|
| Hauptmerkmale                       |  |
| Kurzbezeichnung des Geräts          | MX   |
| Produkt oder Komponententyp         | Spannungsauslöser  |
| Geräteanwendung                     | Steuerung  |
| Kompatible Produktfamilie           | Compact NSX EasyPact CVS PowerPact Multistandard   |
| Typ des Spannungsauslösers          | Arbeitsstromauslöser   |
| Steuerkreisspannung                 | 12 V DC  |
| Zusatzmerkmale                      |  |
| Typ des Steuersignals               | Gehalten<br>Impuls   |
| Impulsdauer                         | >= 20 ms   |
| Schwellen-Auslösespannung           | 0.71.1 x Un Öffnung  |
| StromversEingangsleistung           | 10 W   |
| Montagevariante                     | Befestigt  |
| Reaktionszeit                       | 50 ms  |
| Zusatzanschlussklemme               | Schraubanschluss01,5 mm²   |
| Nachhaltigkeit                      |  |
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt  |
| REACh-Verordnung                    | REACh-Deklaration  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br>EU-RoHS-Deklaration   |
| Quecksilberfrei                     | Ja   |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja   |
| RoHS-Richtlinie für China           | RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information. |
| Umweltproduktdeklaration            | Produktumweltprofil  |
| 26.01.2020                          |  |

### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt  |
|-------------------------------------|--|
| REACh-Verordnung                    | REACh-Deklaration  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br>EU-RoHS-Deklaration   |
| Quecksilberfrei                     | Ja   |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja   |
| RoHS-Richtlinie für China           | RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information. |
| Umweltproduktdeklaration            | Produktumweltprofil  |

| Circular Econmomy-Eignung   | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
|-----------------------------|---|
|                             |   |
| Vertragliche Gewährleistung |   |
| Garantie                    | 18 months   |