

Onderspanningsafschakelspoel IZMX, 24V DC

Type **IZMX-UVR24DC**
 Catalog No. **123744**

Delivery program

| | | | |
|---|-------------------------|--------|---|
| Assortiment | | | Toebehoren |
| Toebehoren | | | Schakelen op afstand |
| Toebehoren | | | Onderspanningsafschakelspoelen |
| | | | Kan niet met een tweede arbeidsstroomafschakelspoel gecombineerd worden. Set voor uitrusten naderhand Steckplatz rechts auf der Adapterplatte. |
| max. schakelfrequentie | Inschakeling/ minuut | | 3 |
| | | | is begrensd tot 3/min vanwege de hoge aantrekstroom binnen 35 ms. Let op: de schakelfrequentie van de schakelaar = 60/h |
| Bemessingssteuerspanning | U_s | V | 24 V DC |
| Arbeitsbereik | $x U_s$ | Factor | 0,85 - 1,1 |
| max. houdstroom | I_n | A | 0.18 |
| max. opkomstroom (35ms) | I_n | A | 19 |
| max. houdvermogen | AC/DC | VA/W | 5 |
| max. aantrekvermogen (35ms) | AC/DC | VA/W | 500 |
| Totale schakeltijd van de vermogensautomaat | @ $U_s=100\%$ | ms | 37 |
| Toepasbaar voor | | | IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40... |
| Aanwijzingen | | | Bij inbouw achteraf is een extra stuurkabelaansluitblok noodzakelijk. Voor vaste inbouwschakelaar →#156593 en schakelaar in uitrijtechniek→#156590 |
| aanwijzingen | | | |
| Continu inschakel (100% ID) | | | |

Design verification as per IEC/EN 61439

| | | | |
|--|--|----|-----|
| Technische gegevens ontwerpverificatie | | | |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur min. | | °C | -25 |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur max. | | °C | 70 |

Technical data ETIM 6.0

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| Laagspannings schakelapparaten (EG000017) / Onderspanningsspoel (EC001022) | | | |
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Vermogensschakelaar, vermogensscheidingschakelaar (LS) / Onderspanningsactivator (ecl@ss8.1-27-37-04-17 [AKF015010]) | | | |
| Nom. stuurspanning U_s bij AC 50HZ | | V | 0 - 0 |
| Nom. stuurspanning U_s bij AC 60HZ | | V | 0 - 0 |
| Nom. stuurspanning U_s bij DC | | V | 24 - 24 |
| Type stuurspanning | | | DC |
| Uitvoering elektrische aansluiting | | | Vlaksteekaansluiting |
| Aantal contacten als maakcontact | | | 0 |
| Aantal contacten als verbreekcontact | | | 0 |
| Aantal contacten als wisselcontact | | | 0 |
| Vertraagd | | | Nee |
| Geschikt voor vermogensschakelaar | | | Ja |
| Geschikt voor lastschakelaar | | | Ja |
| Geschikt voor motorbeveiligingsschakelaar | | | Nee |
| Geschikt voor overbelastingsrelais | | | Nee |