



Arbeitsstromauslöser, (2) 24VDC

Typ **+IZMX-STS24DC**
 Katalog Nr. **123731**

Lieferprogramm

| | | | |
|---|--------------------------|--------|--|
| Sortiment | | | Zusatzausrüstung |
| Zubehör | | | Fernschalten |
| Zubehör | | | Zweiter Arbeitsstromauslöser |
| | | | Kann nicht mit einem Unterspannungsauslöser kombiniert werden. |
| maximale Schalthäufigkeit | Einschaltungen Minute | | 3 ist begrenzt auf 3/min bedingt durch den hohen Anzugsstrom innerhalb von 35ms. Bitte beachten - die Schalthäufigkeit des Schalters = 60/h |
| Bemessungssteuerspannung | U_s | V | 24 V DC |
| Arbeitsbereich | $x U_s$ | Faktor | 0,7 - 1,1 |
| max. Haltestrom | I_n | A | 0.18 |
| max. Anzugsstrom (35ms) | I_n | A | 19 |
| max. Halteleistung | AC/DC | VA/W | 5 |
| max. Anzugsleistung (35ms) | AC/DC | VA/W | 500 |
| Gesamtschaltzeit des Leistungsschalters | @ $U_s=100\%$ | ms | 22 |
| verwendbar für | | | IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40... |
| Hinweise | | | |
| Für Dauerbefehl geeignet (100% ED) | | | |

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|-------------------------------------|--|----|-----|
| Technische Daten für Bauartnachweis | | | |
| Betriebsumgebungstemperatur min. | | °C | -25 |
| Betriebsumgebungstemperatur max. | | °C | 70 |

Technische Daten nach ETIM 7.0

| | | | |
|---|--|---|---------------------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Arbeitsstromauslöser (EC001023) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungtrennschalter (NS) / Arbeitsstromauslöser (ec@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013]) | | | |
| Bemessungssteuerspannung U_s bei AC 50 Hz | | V | 0 - 0 |
| Bemessungssteuerspannung U_s bei AC 60 Hz | | V | 0 - 0 |
| Bemessungssteuerspannung U_s bei DC | | V | 24 - 24 |
| Spannungsart zur Betätigung | | | DC |
| Spannungsart zur Betätigung | | | DC |
| Anfangswert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches | | A | 0 |
| Endwert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches | | A | 0 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | | | Flachsteckanschluss |
| Anzahl der Kontakte als Schließer | | | 0 |
| Anzahl der Kontakte als Öffner | | | 0 |
| Anzahl der Kontakte als Wechsler | | | 0 |
| Geeignet für Leistungsschalter | | | ja |
| Geeignet für Lastschalter | | | ja |
| Geeignet für Motorschutzschalter | | | nein |
| Geeignet für Überlastrelais | | | nein |