



Unterspannungsauslöser, 110-127VAC

Typ +IZM-UVR110AC
Katalog Nr. 122753

Lieferprogramm

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| Zubehör | | | Spannungsauslöser |
| Zubehör | | | Unterspannungsauslöser |
| verwendbar für | | | IZM20, 32, 40, 63... IN20, 32,40, 63... |
| Hinweise | | | Bei Einzelbestellung ist für den Anschluss ein Hilfsleiterklemmblock IZM-SEC... erforderlich. Bei Bedarf mitbestellen. → Klemmenbelegungsplan Seite 71 |

Technische Daten

Bemessungssteuerspeisespannung

| | | | |
|-------------|-------|---|-----------|
| AC 50/60 Hz | U_s | V | 110 - 127 |
|-------------|-------|---|-----------|

Leistungsaufnahme

| | | | |
|--|--|----|----------------|
| AC | | VA | 10 (Anzug 450) |
| Reaktionszeit des Leistungsschalters bei U_s | | ms | 70 |

Arbeitsbereich

| | | | |
|-----------------------|--------|---------|--------------------|
| Abfallspannung | | $x U_s$ | |
| AC-betätigt, 50/60 Hz | Abfall | $x U_c$ | Gemäß IEC-Standard |
| Anzugsspannung | | $x U_s$ | |
| | Anzug | $x U_c$ | Gemäß IEC-Standard |

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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