



Typ +IZM-XUV240AC/250DC
Bestell-Nr. 230601
Verkaufstext **Unterspannungsausl. verzögert**

Lieferprogramm

| | | | |
|--------------------------------|-------|---|---------------------------------------|
| Bemessungssteuerspeisespannung | U_s | V | 220 - 250 DC 208 - 240 AC 50/60 Hz |
| | | | bei Bestellung mit Grundgerät |

Mit zweitem Eingang für unverzögerte Auslösung.
Bei Einzelbestellung ist für den Anschluss ein Hilfsleiterstecker IZM-XKL... erforderlich. Bei Bedarf mitbestellen.



Klemmenbelegungsplan

Hinweise

Für Fern-EIN ist ein Einschaltmagnet notwendig.
Fern-AUS muss durch Arbeits- oder Unterspannungsauslöser realisiert werden.

Zusätzlich zum Einschaltmagnet sind einbaubar:

- bis zu zwei Arbeitsstromauslöser oder
- ein Arbeits- und ein Unterspannungsauslöser

Spannungsauslöser

| | | | |
|---------------------------------------------|-------|-----------------|-----------------------------------------------------|
| Bemessungssteuerspeisespannung | U_s | V | |
| AC 50/60 Hz | U_s | V | 110 - 127, 208 - 240, 380 - 415 |
| DC | U_s | V | 48, 110 - 125, 220 - 250 |
| Leistungsaufnahme | | | |
| AC 50/60 Hz | | VA | 5 (Anzug 200) |
| DC | | W | 5 (Anzug 200) |
| Reaktionszeit des Leistungsschalters | | ms | 80 unverzögert, sonst entsprechend Verzögerungszeit |
| Arbeitsbereich | | | |
| Abfallspannung | | % | 0.35-0.7 |
| Anzugsspannung | | % | 0.85-1.1 |
| Arbeitsbereich | | | |
| Anzugsspannung | | $\times U_c$ | 0.85-1.26 |
| Kurzschlusschutz | | | |
| DIAZED-Sicherung (Betriebsklasse gL) | | | 1 A TDz (träge) |
| Leitungsschutzschalter mit C-Charakteristik | | W | 1 A |
| Anschlussquerschnitte | | mm ² | |
| feindrätig ohne Aderendhülse | | mm ² | 2 × (0.5 - 2.5) |
| feindrätig mit Aderendhülse | | mm ² | 2 × (0.5 - 1.5) |

Hinweise

Anschlussquerschnitte:
Standardanschluss Federzugtechnik

Bemessungsleistung Unterspannungsauslöser:
Anzugsleistung AC 200 VA bzw. DC 200 W

Handbuch, Montageanweisung

AWB1230-1407 Leistungsschalter IZM

<ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407egb.pdf> (b)

<ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407fgb.pdf> (b)

<ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407egb.pdf> (g)

<ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407fgb.pdf> (g)

<ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407g.pdf> (g)

<ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407f.pdf> (f)

<ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407fgb.pdf> (f)

<ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407e.pdf> (e)

<ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407egb.pdf> (e)

<ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407d.pdf> (d)

Approbationen, Publikationen, Software

<http://www.schaltungsbuch.de/norm050.html>

<http://www.schaltungsbuch.de/norm050.html>

Anwendungsbeispiele, Projektierung

Klemmenbelegungsplan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/pro_izm_in_klemmenbelegungsplan.pdf