Moeller (M)



Typ +IZM-XA1(48DC)

Bestell-Nr. 230764

Verkaufstext **Arbeitsstromausloeser**

| Lieferprogramm | | | |
|--------------------------------|---------|---|-------------------------------|
| Bemessungssteuerspeisespannung | U_{s} | V | 48 DC |
| | | | bei Bestellung mit Grundgerät |

Für Einzelbestellung Typ IZM-XE/A... wählen.

Einschaltmagnet und Arbeitsstromauslöser sind baugleich. Die Funktion wird durch die Einbauposition bestimmt. Bei Einzelbestellung ist für den Anschluss ein Hilfsleiterstecker IZM-XKL... erforderlich. Bei Bedarf mitbestellen.

 \rightarrow

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

Kondensator-Speichergerät auf Anfrage.

| Spannungsauslöser | | | |
|---|-------------|------------------|--------------------------|
| Bemessungssteuerspeisespannung | U_{S} | V | |
| AC 50/60 Hz | Us | V | 110, 230 |
| DC | $U_{\rm s}$ | V | 24, 30, 48, 60, 110, 220 |
| Leistungsaufnahme | | | |
| AC 50/60 Hz | | VA | 15 |
| DC | | W | 15 |
| Reaktionszeit des Leistungsschalters | | ms | 73 |
| Befehlsmindestdauer | | ms | 60.0 |
| Arbeitsbereich | | | |
| Anzugsspannung | | % | 0.85–1.1 |
| Arbeitsbereich | | | |
| Anzugsspannung | | × U _c | 0.7–1.26 |
| Kurzschlussschutz | | | |
| DIAZED-Sicherung (Betriebsklasse gL) | | | 1 A TDz (träge) |
| Leitungsschutzschalter mit C- Charakteristik | | W | 1 A |
| Anschlussquerschnitte | | mm² | |
| feindrähtig ohne Aderendhülse | | mm^2 | 2 × (0.5 - 2.5) |
| feindrähtig mit Aderendhülse | | mm^2 | 2 × (0.5 - 1.5) |

Hinweise

Anschlussquerschnitte:

Standardanschluss Federzugtechnik

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