# Moeller (M)



Typ IZM-XE/A110AC/DC

Bestell-Nr. 230573

Verkaufstext Einschaltmagnet / Arbeitsstromausloeser

## Lieferprogramm

Bemessungssteuerspeisespannung  $U_{\rm s}$  V 110 DC

110 AC 50/60 Hz

Einschaltmagnet und Arbeitsstromauslöser sind baugleich. Die Funktion wird durch die Einbauposition bestimmt.

## 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	$U_{\rm S}$	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	80
Befehlsmindestdauer		ms	60.0
Arbeitsbereich			
Anzugsspannung		%	0.85–1.1
Arbeitsbereich			
Anzugsspannung		× U <sub>c</sub>	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