



Typ	IZM-XM110AC/DC
Bestell-Nr.	230543
Verkaufstext	Motorantrieb

Lieferprogramm

Bemessungssteuerspeisespannung	U_s	V	110 - 125 DC 110 - 127 AC
--------------------------------	-------	---	------------------------------

Hinweise

Automatisches Spannen des Federkraftspeichers

Standard: kundenseitiger Anschluss in Schraubklemmtechnik.

Bei Einzelbestellung ist für den Anschluss ein Hilfsleiterstecker IZM-XKL-... erforderlich. Bei Bedarf mitbestellen.



Klemmenbelegungsplan

Für eine Fernbetätigung sind zusätzlich Einschaltmagnet und Arbeitsstromauslöser bzw. Unterspannungsauslöser erforderlich.

Motorantrieb

Bemessungssteuerspeisespannung	U_s	V	
AC 50/60 Hz	U_s	V	110 - 125
DC	U_s	V	110 - 127
Arbeitsbereich			0.85-1.1
Arbeitsbereich		$\times U_s$	0.7-1.26
Dauer des Spannvorgangs		s	≤ 10
Anlaufstrom		A	8.8 (110 V AC) 7 (110 V DC)
Leistungsaufnahme			
AC 50/60 Hz		VA	110
DC		W	110
Kurzschlussschutz			
DIAZED-Sicherung (Betriebsklasse gL)			2 A TDz (träge)
Leitungsschutzschalter mit C-Charakteristik		W	1 A
Anschlussquerschnitte		mm ²	
feindrätig ohne Aderendhülse		mm ²	2 \times (0.5 - 2.5)
feindrätig mit Aderendhülse		mm ²	2 \times (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