



Typ +IZM-XM24-DC
Bestell-Nr. 230538
Verkaufstext Motorantrieb

Lieferprogramm

Bemessungssteuerspeisespannung	U_s	V	24 - 30 DC
			bei Bestellung mit Grundgerät

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	
DC	U_s	V	24 - 30
Arbeitsbereich			0.85–1.1
Arbeitsbereich		$\times U_s$	0.7–1.26
Dauer des Spannvorgangs		s	≤ 10
Anlaufstrom		A	19.3 (24 V DC) 24.5 (30 V DC)
Leistungsaufnahme			
AC 50/60 Hz		VA	110
DC		W	110
Kurzschlusschutz			
DIAZED-Sicherung (Betriebsklasse gL)			2 A TDz (träge)
Leitungsschutzschalter mit C-Charakteristik		W	2 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