



<b>Typ</b>	<b>+IZM-XM110AC/DC</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>230542</b>
<b>Verkaufstext</b>	<b>Motorantrieb</b>

### Lieferprogramm

Bemessungssteuerspeisespannung	$U_s$	V	110 - 125 DC 110 - 127 AC
			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	
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	$\leq 10$
Anlaufstrom		A	8.8 (110 V AC) 7 (110 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	1 A
Anschlussquerschnitte		mm <sup>2</sup>	
feindrätig ohne Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	2 $\times$ (0.5 - 2.5)
feindrätig mit Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	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](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/pro_izm_in_klemmenbelegungsplan.pdf)