



<b>Typ</b>	<b>+IZM-XE110AC/DC05</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>230580</b>
<b>Verkaufstext</b>	<b>Einschaltmagnet</b>

### Lieferprogramm

Bemessungssteuerspeisespannung	$U_s$	V	110 - 125 DC 110 - 127 AC 50/60 Hz
			bei Bestellung mit Grundgerät

Nicht für Dauerbetrieb geeignet.  
Mit Abstellschalter (interner Hilfsschalter).

#### 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	$U_s$	V	
AC 50/60 Hz	$U_s$	V	110 - 127, 208 - 240
DC	$U_s$	V	24, 48, 110 - 125, 220 - 250
Leistungsaufnahme			
AC 50/60 Hz		VA	15
DC		W	15
Reaktionszeit des Leistungsschalters		ms	50
Befehlsmindestdauer		ms	25.0
Arbeitsbereich			
Anzugsspannung		%	0.85–1.1
Arbeitsbereich			
Anzugsspannung		$\times U_c$	0.7–1.26
Kurzschlusschutz			
DIAZED-Sicherung (Betriebsklasse gL)			1 A TDz (träge)
Leitungsschutzschalter mit C-Charakteristik		W	1 A
Anschlussquerschnitte		mm <sup>2</sup>	
feindrätig ohne Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	2 × (0.5 - 2.5)
feindrätig mit Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	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)

<http://www.schaltungsbuch.de/norm050.html>

### Anwendungsbeispiele, Projektierung

Klemmenbelegungsplan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/  
pro\_izm\_in\_klemmenbelegungsplan.pdf