



Typ **+IZM-XE60DC**
Bestell-Nr. **230570**
Verkaufstext **Einschaltmagnet**

Lieferprogramm

Bemessungssteuerspeisespannung	U_s	V	60 DC
			bei Bestellung mit Grundgerät

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_s	V	
AC 50/60 Hz	U_s	V	110, 230
DC	U_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		$\times U_c$	0.7–1.26
Kurzschlussschutz			
DIAZED-Sicherung (Betriebsklasse gL)			1 A TDz (träge)
Leitungsschutzschalter mit C-Charakteristik		W	1 A
Anschlussquerschnitte		mm ²	
feindrätig ohne Aderendhülse		mm ²	2 × (0.5 - 2.5)
feindrätig 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