



Typ	IZM-XHI2
Bestell-Nr.	230606
Verkaufstext	Normalhilfsschalter

Lieferprogramm

2 Schließer und 2 Öffner zusätzlich

Hinweise

XHI signalisiert die Stellung der Hauptkontakte.

Je nach gewählter Kombination gleiche Klemmenbelegung für Schließer und Öffner, siehe Klemmenbelegungsplan.

Maximal 8 Schaltkontakte Normalhilfsschalter sind gleichzeitig einsetzbar.

Standard bei IZM, nicht mitbestellen:

- Normalhilfsschalter IZM-XHI mit 2 Schließern und 2 Öffnern.

Standard ist kundenseitiger Anschluss in Schraubklemmtechnik, Federzugtechnik optional.

Bei Einzelbestellung muss ggf. ein zusätzlicher Hilfsleiteranschluss nachgerüstet werden.



Klemmenbelegungsplan

Hilfsschalter

Bemessungsisolationsspannung			
AC	U_i	V AC	500
DC	U_i	V DC	500
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC/DC	500
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	kV	4
Kurzschlusschutz			
max. Schmelzsicherung		A gL	10
schmelzsicherungslos		Typ	FAZ-C10
Bemessungsausschaltvermögen		A	
AC-12			
24 - 230 V		A	10.0
110/127 V		A	10.0
220/230 V		A	10.0
400 V		A	10.0
500 V		A	10
AC-15			
24 - 230 V		A	4
Bemessungsausschaltvermögen		A	4
220/230 V		A	4
400 V		A	3
500 V		A	2
DC-12			
24 V		A	10.0
48 V		A	8.0
110 V		A	3.5
220 V		A	1.0

DC-13			
24 V		A	8.0
48 V		A	4.0
100 V		A	1.2
220/250 V		A	0.4
DC-15			
24 V		A	10.0
48 V		A	4.0
110 V		A	1.2
220 V		A	0.4
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