



| | |
|---------------------|----------------------------|
| 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