



Typ IZM-XEM-6DO-R
Bestell-Nr. 230753
Verkaufstext Dig. Ausgangsmodul Ausloeser-Option

Lieferprogramm

Beschreibung		digitales Ausgangsmodul Relais 6 digitale Ausgänge, einstellbare Verzögerungszeit 0 - 2 s. Ausgänge wahlweise belegt mit <ul style="list-style-type: none"> • Meldung von Überlastauslösung, verzögerte/unverzögerte Kurzschlussauslösung, Erdschlussalarm/-auslösung und Neutralleiterauslösung oder • Voreilende (100 ms) Meldung der Überlastauslösung unverzögert, Fehler Auslöseelektronik, Lastabwurf, Lastaufnahme, Temperaturalarm, Phasenunsymmetrie Strom
Max. Summenstrom, 6 Kanäle: AC-12, 250 V: 10 A DC-12, 24 V: 10 A DC-12, 250 V: 250 mA		
<p>Hinweise</p> <p>Zur Verbindung mit weiteren Modulen ist eine vorkonfektionierte Verbindungsleitung im Lieferumfang jedes Erweiterungsmoduls enthalten. Die Länge der Verbindungsleitung ist 0.2 m. Zum Anschluss an den Schalter wird die längere, vorkonfektionierte Verbindungsleitung IZM-XEM-VL1(VL2)(VLM-X8) benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).</p> <p>Wenn die internen Schaltzustände ausgelesen werden sollen, ist ein Breaker-Status-Sensor IZM-XBSS erforderlich. Externe Spannungsversorgung 24 V DC erforderlich (Beschreibung  „Komponenten für die Kommunikation“).</p> <p>Für den Betrieb ohne Kommunikationsmodul ist ein Hilfsleiterstecker IZM-XKL(Z)(-AV) an Position X8 erforderlich. Bei Bedarf mitbestellen.</p> <p>Maße B x H x T: 70 x 86 x 95 mm Hutschienenmontage (35 mm)</p>		

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