

Typ +IZM-XBSS

Bestell-Nr. 259201

Verkaufstext Kommunikation

Lieferprogramm		
		Separater Breaker-Status-Sensor (BSS-Modul)
Beschreibung		Erforderlich bei Ersatzteilbedarf oder, wenn der Breaker-Status-Sensor ohne die Kommunikationsanschaltung eingesetzt werden soll. Dient zur Meldung der internen Schaltzustände auf den internen Systembus: Hauptkontakte EIN/AUS, Ausgelöstmeldung, Meldungen Federspeicherzustand, Einschaltbereitschaft, Spannungsauslöserzustand Mit integriertem Temperatursensor.
		bei Bestellung mit Grundgerät

Bei Einsatz des BSS-Moduls entfällt die Einbaumöglichkeit für die Hilfskontakte IZM-XHIA, -XHIF, -XHIS und -XHIS1. Die entsprechenden Signale werden intern über den Breaker-Status-Sensor erfasst und können mit dem Parametriergerät oder mit externen Erweiterungsmodulen abgefragt werden.

Hinweise

Externe Spannungsversorgung 24 V DC erforderlich.

Beschreibung



Kommunikation und Messfunktion

Der Bestelltyp (+)IZM-XCOM-DP beinhaltet bereits den Breaker-Status-Sensor IZM-XBSS.

Zur Kommunikationsanschaltung (+)IZM-XCOM-DP gehört neben dem Breaker-Status-Sensor ein Betätigungsmodul, das am Grundgerät befestigt wird. Bei getrennter Bestellung von Grundgerät und Ausfahrvorrichtung sind die gewünschten Bestelloptionen dem Grundgerät zuzuordnen.

Der Plustyp +IZM-XBSS wird nur benötigt, wenn die internen Meldungen gewünscht werden, jedoch keine weitere Kommunikationsanschaltung.

Der Einzeltyp IZM-XBSS ist nur erforderlich bei Ersatzteilbedarf.

Der Breaker-Status-Sensor IZM-XBSS wird im Grundgerät eingebaut.

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