

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