



Typ +IZM-XCOM-DP
Bestell-Nr. 230751
Verkaufstext Kommunikation Ausloeser-Option

Lieferprogramm

			Kommunikationsanschaltung PROFIBUS-DP
Beschreibung			PROFIBUS-DP-Kommunikationsanschluss einschließlich Verbindungsleitung und BSS-Modul (Breaker-Status-Sensor) zur busseitigen Meldung interner Schaltzustände. Mit integriertem Temperatursensor und Mikroschaltern zur Positionsmeldung (für Schalter in Ausfahrtechnik).
			bei Bestellung mit Grundgerät

Bei Einsatz des Kommunikationsmoduls 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, über Erweiterungsmodule oder über PROFIBUS 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