



Typ IZM-XCOM-DP
Bestell-Nr. 230833
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 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>

Klemmenbelegungsplan

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/
pro_izm_in_klemmenbelegungsplan.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/pro_izm_in_klemmenbelegungsplan.pdf)