1 D+H Mechatronic

1.1 Erweiterungsmodule

1.1.1 ACB-Schnittstellenmodul - ACB-BSY+-GW1-24

ACB Schnittstellenmodul für 24 V DC BSY+ Antriebe

Leistungsmerkmale:

Schnittstellenmodul zwischen Gebäudeleittechnik oder D+H Zentrale (CPS-M1) und einer 24 V DC BSY+ Antriebsgruppe;

Erweitert die Antriebsfunktionalitäten u.a. auf die Funktionen der positionsgenauen Ansteuerung und der virtuellen Gruppenbildung;

Ermöglicht die Verwendung realer Antriebsposition für z.B. AUF- und ZU-Meldungen;

Störungsmeldung der einzelnen BSY+ Gruppe;

Keine spezielle Antriebsmeldung oder Parametrierung erforderlich;

Zum Einbau in bauseitige Abzweigdose;

Technische Daten:

Versorgung: 24 V DC / ±15 % über Mot.a Mot.b

Standby Leistung: 0,24 W ACB-Eingang: Modbus RTU Datenausgang: BSY+

Schaltausgang: 24 V DC, max. 10 A Anschlussquerschnitt: max. 2,5 mm²

Schutzart: IP 30

Temperaturbereich: -5 °C bis 75 °C

Gehäuse: Kunststoff

Anschluss: Push-In Klemmen

Abmessungen (BxHxT): 50 x 48 x 19 mm

Lieferumfang:

Modul, Gebrauchsanleitung

Fabrikat: D+H Mechatronic AG Typ: ACB-BSY+-GW1-24

Beratung und Planungsunterstützung

Artikelnr.: 30.555.10

Menge: Stk Preis: € GP: €