

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
------	-------	-----------------------	------------------	--------

5

		<p><b>Binäreingang, 4fach, 230 V, REG</b></p> <p>Das Gerät dient der Ankopplung von 230 VAC/DC-Signalen an den ABB i-bus® EIB / KNX.  Der Eingangszustand wird über 4 gelbe LEDs angezeigt.  Das Gerät ermöglicht die Erfassung von insgesamt 4 Eingangssignalen, wobei jeweils 2 voneinander unabhängig sind.  Jeweils pro Kanal verfügt das Gerät über eine Manuellbetrieb-Taste.  Mit dieser Taste können die Eingänge manuell bedient werden.  Das Gerät wird über den ABB i-bus® versorgt und benötigt keine zusätzliche Stromversorgung.  Der Busanschluss erfolgt über Busanschlussklemme.</p> <p>Funktionen des Anwendungsprogramms:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schalten und Dimmen von Beleuchtung (auch 1-Taster-Bedienung)</li> <li>- Bedienung von Jalousien und Rollläden (auch 1-Taster-Bedienung)</li> <li>- Senden von beliebigen Werten, z.B. Temperaturwert</li> <li>- Steuerung und Speicherung von Lichtszenen</li> <li>- Bedienung von unterschiedlichen Verbrauchern durch mehrfaches Betätigen</li> <li>- Zählen von Impulsen und Betätigungen</li> <li>- Auslesen von technischen Kontakten</li> </ul> <p>Eingänge 4, davon sind jeweils 2 unabhängig</p> <p>Signalspannung 230 VAC/DC, 50...60 Hz</p> <p>Signalpegel  0-Signal 0...120 V AC/DC  1-Signal 180...265 V AC/DC</p> <p>Eingangsstrom max. 2 mA</p> <p>Anzeigeelemente 4 LEDs zur Statusanzeige der Eingänge</p> <p>Bedienung  Manuellbetrieb-Taste je Eingang 1 Taster für manuelle Bedienung  Manuell/Automatik-Taste 1 Taster und 1 LED für Umschalten zwischen Manuell- und Automatikbetrieb</p> <p>Anschluss  Eingänge Schraubklemmen  Busanschluss Busanschlussklemme</p> <p>Anziehdrehmoment max. 0,6 Nm</p> <p>Schutzart IP 20, DIN EN 60 529</p> <p>Montage auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 50 022</p> <p>Breite 2 Module à 18 mm</p> <p>Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p><b>Typ</b> <b>BE/S 4.230.1</b></p> <p>Material: ..... Lohn: .....</p>	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

5

		BES_42301_AT_DE_V2-2 2CDC 504 037 D0102	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

**BE/S 4.230.1**

**BE/S 4.230.1**