

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

5		Binäreingang, 4fach, 230 V, REG	Übertrag:	
		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.		
		Funktionen des Anwendungsprogramms:		
		- Schalten und Dimmen von Beleuchtung (auch 1-Taster-Bedienung)		
		- Bedienung von Jalousien und Rollläden (auch 1-Taster-Bedienung)		
		- Senden von beliebigen Werten, z.B. Temperaturwert		
		- Steuerung und Speicherung von Lichtszenen		
		- Bedienung von unterschiedlichen Verbrauchern durch mehrfaches Betätigen		
		- Zählen von Impulsen und Betätigungen		
		- Auslesen von technischen Kontakten		
		Eingänge	4, davon sind jeweils 2 unabhängig	
		Signalspannung	230 VAC/DC, 50...60 Hz	
		Signalpegel		
		0-Signal	0...120 V AC/DC	
		1-Signal	180...265 V AC/DC	
		Eingangsstrom	max. 2 mA	
		Anzeigeelemente	4 LEDs zur Statusanzeige der Eingänge	
		Bedienung		
		Manuellbetrieb-Taste	je Eingang 1 Taster für manuelle Bedienung	
		Manuell/Automatik-Taste	1 Taster und 1 LED für Umschalten zwischen Manuell- und Automatikbetrieb	
		Anschluss		
		Eingänge	Schraubklemmen	
		Busanschluss	Busanschlussklemme	
		Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm	
		Schutzart	IP 20, DIN EN 60 529	
		Montage	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 50 022	
		Breite	2 Module à 18 mm	
		Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT	
		Typ	BE/S 4.230.1	
		Material:	Lohn:	

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

BE/S 4.230.1

BE/S 4.230.1