

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

5		Binäreingang, 4fach, Kontaktabfrage, REG Das Gerät dient der Ankopplung von potenzialfreien Kontakten, mit intern erzeugter Abfragespannung, 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.	Übertrag:	
		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	
		Abfragespannung	32 V gepulst	
		Abfragestrom	0,1 mA kurzzeitig beim Schließen = 355 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 4.20.1	
		Material:	Lohn:	

		BES_4201_AT_DE_V2-2 2CDC 504 035 D0102	Übertrag:
--	--	---	-----------