

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

<b>5</b>		<b>Binäreingang, 4fach, 24 V, REG</b>	Übertrag:	
		Das Gerät dient der Ankopplung von 24-V-AC/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	24 V AC/DC	
		Signalpegel		
		0-Signal	0...4 V AC/DC	
		1-Signal	9...32 V AC/DC	
		Eingangsstrom	max. 5 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	
		<b>Typ</b>	<b>BE/S 4.24.1</b>	
		Material: .....	Lohn: .....	

		BES_4241_AT_DE_V2-1 2CDC 504 036 D0101	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--