

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

5

	<p><b>Binäreingang, 8fach, 230 V, REG</b></p> <p>Das Gerät dient der Ankopplung von 230-V-AC/DC-Signalen an den ABB i-bus® EIB / KNX.</p> <p>Der Eingangszustand wird über 8 gelbe LEDs angezeigt.</p> <p>Das Gerät ermöglicht die Erfassung von insgesamt 8 unabhängigen Eingangssignalen.</p> <p>Jeweils pro Kanal verfügt das Gerät über eine Manuellbetrieb-Taste.</p> <p>Mit dieser Taste können die Eingänge manuell bedient werden.</p> <p>Das Gerät wird über den ABB i-bus® versorgt und benötigt keine zusätzliche Stromversorgung.</p> <p>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> <table><tr><td>Eingänge</td><td>8 unabhängige</td></tr><tr><td>Signalspannung</td><td>230 V AC/DC, 50...60 Hz</td></tr><tr><td>Signalpegel</td><td></td></tr><tr><td>  0-Signal</td><td>0...120 V AC/DC</td></tr><tr><td>  1-Signal</td><td>180...265 V AC/DC</td></tr><tr><td>Eingangsstrom</td><td>max. 2 mA</td></tr><tr><td>Anzeigeelemente</td><td>8 LEDs zur Statusanzeige der Eingänge</td></tr><tr><td>Bedienung</td><td></td></tr><tr><td>  Manuellbetrieb-Taste</td><td>je Eingang 1 Taster für manuelle Bedienung</td></tr><tr><td>  Manuell/Automatik-Taste</td><td>1 Taster und 1 LED für Umschalten zwischen Manuell- und Automatikbetrieb</td></tr><tr><td>Anschluss</td><td></td></tr><tr><td>  Eingänge</td><td>Schraubklemmen</td></tr><tr><td>  Busanschluss</td><td>Busanschlussklemme</td></tr><tr><td>Anziehdrehmoment</td><td>max. 0,6 Nm</td></tr><tr><td>Schutzart</td><td>IP 20, DIN EN 60 529</td></tr><tr><td>Montage</td><td>auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 50 022</td></tr><tr><td>Breite</td><td>4 Module à 18 mm</td></tr><tr><td>Hersteller</td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr><tr><td><b>Typ</b></td><td><b>BE/S 8.230.1</b></td></tr><tr><td>Material: .....</td><td>Lohn: .....</td></tr></table>	Eingänge	8 unabhängige	Signalspannung	230 V AC/DC, 50...60 Hz	Signalpegel		0-Signal	0...120 V AC/DC	1-Signal	180...265 V AC/DC	Eingangsstrom	max. 2 mA	Anzeigeelemente	8 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	4 Module à 18 mm	Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT	<b>Typ</b>	<b>BE/S 8.230.1</b>	Material: .....	Lohn: .....	Übertrag:	
Eingänge	8 unabhängige																																										
Signalspannung	230 V AC/DC, 50...60 Hz																																										
Signalpegel																																											
0-Signal	0...120 V AC/DC																																										
1-Signal	180...265 V AC/DC																																										
Eingangsstrom	max. 2 mA																																										
Anzeigeelemente	8 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	4 Module à 18 mm																																										
Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT																																										
<b>Typ</b>	<b>BE/S 8.230.1</b>																																										
Material: .....	Lohn: .....																																										

5

		BES_82301_AT_DE_V2-2 2CDC 504 040 D0102	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

BE/S 8.230.1

BE/S 8.230.1