

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

5		<p>Binäreingang, 8fach, 230 V, REG</p> <p>Das Gerät dient der Ankopplung von 230-V-AC/DC-Signalen an den ABB i-bus® EIB / KNX. Der Eingangszustand wird über 8 gelbe LEDs angezeigt. Das Gerät ermöglicht die Erfassung von insgesamt 8 unabhängigen Eingangssignalen. 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"> - 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 <table> <tbody> <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>Typ</td><td>BE/S 8.230.1</td></tr> <tr> <td>Material:</td><td>Lohn:</td></tr> </tbody> </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	Typ	BE/S 8.230.1	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																																											
Typ	BE/S 8.230.1																																											
Material:	Lohn:																																											

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

BE/S 8.230.1

BE/S 8.230.1