

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

5

	<p>Binäreingang, 8fach, 24 V, REG</p> <p>Das Gerät dient der Ankopplung von 24-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">- 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><tr><td>Eingänge</td><td>8 unabhängige</td></tr><tr><td>Signalspannung</td><td>24 V AC/DC</td></tr><tr><td>Signalpegel</td><td></td></tr><tr><td> 0-Signal</td><td>0...4 V AC/DC</td></tr><tr><td> 1-Signal</td><td>9...32 V AC/DC</td></tr><tr><td>Eingangsstrom</td><td>max. 5 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 8.24.1</td></tr><tr><td>Material:</td><td>Lohn:</td></tr></table>	Eingänge	8 unabhängige	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	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 8.24.1	Material:	Lohn:	Übertrag:	
Eingänge	8 unabhängige																																										
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	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 8.24.1																																										
Material:	Lohn:																																										

5

		BES_8241_AT_DE_V2-1 2CDC 504 039 D0101	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--

BE/S 8.24.1

BE/S 8.24.1