

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. 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 <p>Eingänge 8 unabhängige</p> <p>Signalspannung 24 V AC/DC</p> <p>Signalpegel 0-Signal 0...4 V AC/DC 1-Signal 9...32 V AC/DC</p> <p>Eingangsstrom max. 5 mA</p> <p>Anzeigeelemente 8 LEDs zur Statusanzeige der Eingänge</p> <p>Bedienung Manuellbetrieb-Taste je Eingang 1 Taster für manuelle Bedienung Manuell/Automatik-Taste 1 Taster und 1 LED für Umschalten zwischen Manuell- und Automatikbetrieb</p> <p>Anschluss Eingänge Schraubklemmen Busanschluss Busanschlussklemme</p> <p>Anziehdrehmoment max. 0,6 Nm</p> <p>Schutzart IP 20, DIN EN 60 529</p> <p>Montage auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 50 022</p> <p>Breite 4 Module à 18 mm</p> <p>Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p>Typ BE/S 8.24.1</p> <p>Material: Lohn:</p>	Übertrag:	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--

5

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

BE/S 8.24.1

BE/S 8.24.1