

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

		<b>Steuerbaustein für Leistungsdimmer, 2fach, REG</b>  Für Reiheneinbau. Mit dem Steuerbaustein können bis zu 18 Universal-Leistungsdimmer STD-500 in 2 Gruppen angesteuert werden. Der Steuerbaustein setzt die Schalt- und Dimmbefehle von Komponenten des ABB i-bus EIB in ein Steuerungssignal um und sendet es über eine Datenleitung zum Busch-Universal-Dimmer-System. Der mikroprozessor-gesteuerte Universal-Dimmer empfängt das vom Steuerbaustein gesendete Steuersignal und setzt es in den entsprechenden Schaltzustand und Helligkeitswert um. Zwei Nebestelleneingänge stehen zur Ansteuerung über externe Taster zur Verfügung. Sie können über die ETS wie Binäreingänge konfiguriert werden.  Anschlusswerte Netzspannung 230 V AC ± 10% Netzfrequenz 50 Hz Leistungsaufnahme < 100 mW  Nebestelleneingang Tasterart Schließer  Datenausgang Steuerspannung 12 V, pulsweitenmoduliert Last Anschluss von max. 9 PWM-Eingängen  Anschluss Busanschlussklemme Anschlussklemmen für PWM-Signal Anschlussklemmen für Taster  Schutzart IP 20, EN 60 529  Montage auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715  Breite 2 Module à 18 mm  Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT  <b>Typ</b> <b>SB/S 2.3</b>  Material: ..... Lohn: .....	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

		SBS_23_AT_DE_V2-1 2CDC 507 042 D0102	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--