

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

8	<p><b>Steuerbaustein für Leistungsdimmer, 2fach, REG</b></p> <p>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 Steuersignal 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 Nebenstelleneingänge stehen zur Ansteuerung über externe Taster zur Verfügung. Sie können über die ETS wie Binär-eingänge konfiguriert werden.</p> <p><b>Anschlusswerte</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>Netzspannung</td><td>230 V AC ± 10%</td></tr> <tr> <td>Netzfrequenz</td><td>50 Hz</td></tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme</td><td>&lt; 100 mW</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Nebenstelleneingang</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>Tasterart</td><td>Schließer</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Datenausgang</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>Steuerspannung</td><td>12 V, pulsweitenmoduliert</td></tr> <tr> <td>Last</td><td>Anschluss von max. 9 PWM-Eingängen</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Anschluss</b></p> <table> <tbody> <tr> <td></td><td>Busanschlussklemme</td></tr> <tr> <td></td><td>Anschlussklemmen für PWM-Signal</td></tr> <tr> <td></td><td>Anschlussklemmen für Taster</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Schutzart</b></p> <table> <tbody> <tr> <td></td><td>IP 20, EN 60 529</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Montage</b></p> <table> <tbody> <tr> <td></td><td>auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Breite</b></p> <table> <tbody> <tr> <td></td><td>2 Module à 18 mm</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Hersteller</b></p> <table> <tbody> <tr> <td></td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Typ</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>Material: .....</td><td>SB/S 2.3</td></tr> <tr> <td>Lohn: .....</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Netzspannung	230 V AC ± 10%	Netzfrequenz	50 Hz	Leistungsaufnahme	< 100 mW	Tasterart	Schließer	Steuerspannung	12 V, pulsweitenmoduliert	Last	Anschluss von max. 9 PWM-Eingängen		Busanschlussklemme		Anschlussklemmen für PWM-Signal		Anschlussklemmen für Taster		IP 20, EN 60 529		auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715		2 Module à 18 mm		ABB STOTZ-KONTAKT	Material: .....	SB/S 2.3	Lohn: .....		Übertrag:
Netzspannung	230 V AC ± 10%																															
Netzfrequenz	50 Hz																															
Leistungsaufnahme	< 100 mW																															
Tasterart	Schließer																															
Steuerspannung	12 V, pulsweitenmoduliert																															
Last	Anschluss von max. 9 PWM-Eingängen																															
	Busanschlussklemme																															
	Anschlussklemmen für PWM-Signal																															
	Anschlussklemmen für Taster																															
	IP 20, EN 60 529																															
	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715																															
	2 Module à 18 mm																															
	ABB STOTZ-KONTAKT																															
Material: .....	SB/S 2.3																															
Lohn: .....																																

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

SB/S 2.3

SB/S 2.3