

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

<b>6</b>		<p><b>Schaltaktor/- Sensor, 1fach, 10 A, UP</b></p> <p>Der UP-Schaltaktor/-sensor dient zum Schalten von Beleuchtungskörpern (z.B. Glühlampen, 230-V-Halogenlampen, NV-Halogenlampen, Leuchtstofflampen) oder beliebigen anderen Verbrauchern. Die Vor-Ort-Bedienung erfolgt durch ein aufgestecktes EIB-Sensor-Bedienelement, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tastsensor alpha nea, 1fach, 2fach, 4fach</li> <li>- Tastsensor solo 1fach, 2fach, 4fach, Multifunktion</li> <li>  Tastsensor triton 1fach, 3fach, 5fach</li> <li>- Infrarot-Schnittstelle</li> <li>- Wächter-Sensoren</li> <li>- Präsenzmelder</li> </ul> <p>Beim Einsatz eines Mehrfach-Bedienelementes wie z.B. Tastsensoren 4fach kann mit einer beliebigen Wippe der Kontakt geschaltet und mit den verbleibenden Wippen gesendet werden. Eine Ansteuerung des UP-Schaltaktors von beliebigen anderen EIB Sensoren über die ABB i-bus® EIB-Buslinie ist möglich. Hierzu muss am UP-Schaltaktor nicht zwingend ein Sensor-Bedienelement aufgesteckt sein.</p> <p>Stromaufnahme &lt; 10 mA</p> <p>Schaltfrequenz 2 x pro Sekunde</p> <p>Schaltleistung Nennspannung 230 V AC, 50 Hz Nennleistung 2300 VA 10 Ax, cos phi = 0,6</p> <p>Anschluss Lastkreis Schraubklemme ABB i-bus® EIB Busanschlußklemme</p> <p>Schutzart IP 20, EN 60 529 mit aufgesetztem Anwendungsmodul</p> <p>Abmessungen (H x B x T) 48 x 44 x 33 mm</p> <p>Tragring 71 x 71 mm</p> <p>Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p><b>Typ SA/U 1.2</b></p> <p>Material: ..... Lohn: .....</p>	Übertrag:	
----------	--	--	-----------	--

**6**

		SAU_12_AT_DE_V2-1 2CDC 505 030 D0101	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--

**SA/U 1.2**

**SA/U 1.2**