

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

	Schaltaktor/- Sensor, 1fach, 10 A, UP	Übertrag:
	<p>Der UP-Schaltaktor/-sensor dient zum Schalten von Beleuchtungskörpern (z.B. Glühlampen, 230-V-Halogenlampen, NV-Halogenlampen, Leuchttstofflampen) oder beliebigen anderen Verbrauchern.</p> <p>Die Vor-Ort-Bedienung erfolgt durch ein aufgestecktes EIB-Sensor-Bedienelement, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tastsensor alpha nea, 1fach, 2fach, 4fach - Tastsensor solo 1fach, 2fach, 4fach, Multifunktion Tastsensor triton 1fach, 3fach, 5fach - Infrarot-Schnittstelle - Wächter-Sensoren - Präsenzmelder <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.</p> <p>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>	
	Stromaufnahme	< 10 mA
	Schaltfrequenz	2 x pro Sekunde
	Schaltleistung	
	Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
	Nennleistung	2300 VA
		10 Ax, cos phi = 0,6
	Anschluss	
	Lastkreis	Schraubklemme
	ABB i-bus® EIB	Busanschlußklemme
	Schutzart	IP 20, EN 60 529 mit aufgesetztem Anwendungsmodul
	Abmessungen (H x B x T)	48 x 44 x 33 mm
	Tragring	71 x 71 mm
	Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT
	Typ	SA/U 1.2
	Material:	Lohn:

SAU_12_AT_DE_V2-1
2CDC 505 030 D0101 Übertrag:

SA/U 1.2

SA/U 1.2