

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

6		Schaltaktor, 12fach, 6 A, REG	Übertrag:	
		Schaltet mit Kontakten 12 unabhängige elektrische Verbraucher in 6 Gruppen mit je 2 Kontakten über ABB i-bus® EIB / KNX. Es ist keine separate Versorgungsspannung notwendig.		
		Mit einem einzigen Anwendungsprogramm sind folgende Funktionen für jeden Ausgang getrennt einstellbar:		
		<ul style="list-style-type: none"> - Zeitfunktionen, Ein-/Ausschaltverzögerung - Treppenlichtfunktion mit Vorwarnung und veränderbarer Treppenlichtzeit - Aufruf von Szenen / Presets über 8-Bit / 1-Bit-Befehle - Logische Verknüpfung AND, OR, XOR - Statusrückmeldung - Zwangsführung und Sicherheitsfunktion - Reaktion auf Schwellwerte - Steuerung von elektrothermischen Ventilstellantrieben (Stetigregelung) - Auswahl der Vorzugslage bei Busspannungsausfall und -wiederkehr - Invertierbarkeit der Ausgänge 		
		Ausgänge		12 Kontakte (6 Gruppen mit je 2 Kontakten)
		Nennstrom		6 A
		Schaltvermögen		
		Nach DIN EN 60 947-4-1		6 A/AC1; 6 A/AC3 (bei 230 V AC)
		Nach DIN EN 60 669		6 A, max. kapazitive Last 35 µF
		Anschluss		
		Laststromkreis		Schraubklemmen
		EIB / KNX		Schraubenlose Busanschlussklemme
		Schutzart		IP 20, EN 60 529
		Montage		auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715
		Breite		6 Module à 18 mm
		Hersteller		ABB STOTZ-KONTAKT
		Typ		SA/S 12.6.1
		Material:		Lohn:

		SAS_1261_AT_DE_V2-1 2CDC 505 047 D0101		Übertrag:
--	--	---	--	-----------

SA/S 12.6.1

SA/S 12.6.1