

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

6

		<p>Schaltaktor, 4fach, 16 A, REG</p> <p>Schaltet mit potenzialfreien Kontakten 4 unabhängige elektrische Verbraucher über ABB i-bus® EIB / KNX. Es ist keine zusätzliche Versorgungsspannung notwendig. Eine manuelle Betätigung der Kontakte und die Anzeige des Schaltzustandes ist möglich. Der Aktor ist besonders geeignet zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten.</p> <p>Mit einem einzigen Anwendungsprogramm sind folgende Funktionen für jeden Ausgang getrennt einstellbar:</p> <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 <p>Ausgänge 4 potenzialfreie Kontakte</p> <p>Nennstrom 16 A</p> <p>Schaltvermögen Nach DIN EN 60 947-4-1 16 A/AC1 (bei 230/400 V AC) Nach DIN EN 60 669 16 A, max. kapazitive Last 70 µF</p> <p>Bedienung 4 Schalthebel zur Schaltstellungsanzeige und manuellen Betätigung</p> <p>Anschluss Laststromkreis Schraubklemmen mit Kombikopfschraube EIB / KNX Für Leitungen 0,2 bis 6 mm² eindrätig Schraubenlose Busanschlussklemme</p> <p>Schutzart IP 20, EN 60 529</p> <p>Montage auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</p> <p>Breite 4 Module à 18 mm</p> <p>Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p>Typ SA/S 4.16.1</p> <p>Material: Lohn:</p>	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--

6

		SAS_4161_AT_DE_V2-1 2CDC 505 041 D0101	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--

SA/S 4.16.1

SA/S 4.16.1