

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

		<p>Schaltaktor, 12fach, 16 AX, C-Last, REG</p> <p>Schaltet mit potenzialfreien Kontakten 12 unabhängige elektrische Verbraucher über ABB i-bus® EIB / KNX. Eine manuelle Betätigung der Kontakte und die Anzeige des Schaltzustandes ist möglich. Es ist keine zusätzliche Versorgungsspannung notwendig. Der Aktor ist besonders geeignet zum Schalten von Lasten mit hohen Einschaltstromspitzen wie Leuchtmittel mit Kompensations-Kondensatoren oder Leuchtstofflampenlasten (AX) nach DIN EN 60 669.</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 12 potenzialfreie Kontakte</p> <p>Nennstrom 16 AX - C-Load</p> <p>Schaltvermögen Nach DIN EN 60 947-4-1 16 A/AC1; 16 A/AC3 (bei 230/400 V AC) Nach DIN EN 60 669 16 AX, max. kapazitive Last 200 µF</p> <p>Bedienung 12 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 12 Module à 18 mm</p> <p>Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p>Typ SA/S 12.16.5</p> <p>Material: Lohn:</p>	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--

		SAS_12165_AT_DE_V2-1 2CDC 505 033 D0101	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

SA/S 12.16.5

SA/S 12.16.5