

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

6	6	<p>Schaltaktor, 4fach, 16 AX, C-Last, Stromerkennung, REG</p> <p>Schaltet mit potenzialfreien Kontakten 4 unabhängige elektrische Verbraucher über ABB i-bus® EIB / KNX. Mit integrierter Stromerkennung pro Ausgang. 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 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"> - Stromerkennung, Stromwert senden und Reaktion auf Stromschwellwerte - 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 <table> <tbody> <tr> <td>Ausgänge</td><td>4 potenzialfreie Kontakte</td></tr> <tr> <td>Nennstrom</td><td>16 AX - C-Load</td></tr> <tr> <td>Schaltvermögen</td><td></td></tr> <tr> <td> Nach DIN EN 60 947-4-1</td><td>16 A/AC1; 16 A/AC3 (bei 230/400 V AC)</td></tr> <tr> <td> Nach DIN EN 60 669</td><td>16 AX, max. kapazitive Last 200 µF</td></tr> <tr> <td>Bedienung</td><td>4 Schalthebel zur Schaltstellungsanzeige und manuellen Betätigung</td></tr> <tr> <td>Anschluss</td><td>Schraubklemmen mit Kombikopfschraube</td></tr> <tr> <td> Laststromkreis</td><td>Für Leitungen 0,2 bis 6 mm² eindrähtig</td></tr> <tr> <td> EIB / KNX</td><td>Schraubenlose Busanschlussklemme</td></tr> <tr> <td>Schutzart</td><td>IP 20, EN 60 529</td></tr> <tr> <td>Montage</td><td>auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</td></tr> <tr> <td>Breite</td><td>4 Module à 18 mm</td></tr> <tr> <td>Hersteller</td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr> <tr> <td>Typ</td><td>SA/S 4.16.5S</td></tr> <tr> <td>Material:</td><td>Lohn:</td></tr> </tbody> </table>	Ausgänge	4 potenzialfreie Kontakte	Nennstrom	16 AX - C-Load	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	Bedienung	4 Schalthebel zur Schaltstellungsanzeige und manuellen Betätigung	Anschluss	Schraubklemmen mit Kombikopfschraube	Laststromkreis	Für Leitungen 0,2 bis 6 mm² eindrähtig	EIB / KNX	Schraubenlose Busanschlussklemme	Schutzart	IP 20, EN 60 529	Montage	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715	Breite	4 Module à 18 mm	Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT	Typ	SA/S 4.16.5S	Material:	Lohn:	Übertrag:
Ausgänge	4 potenzialfreie Kontakte																																
Nennstrom	16 AX - C-Load																																
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																																
Bedienung	4 Schalthebel zur Schaltstellungsanzeige und manuellen Betätigung																																
Anschluss	Schraubklemmen mit Kombikopfschraube																																
Laststromkreis	Für Leitungen 0,2 bis 6 mm² eindrähtig																																
EIB / KNX	Schraubenlose Busanschlussklemme																																
Schutzart	IP 20, EN 60 529																																
Montage	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715																																
Breite	4 Module à 18 mm																																
Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT																																
Typ	SA/S 4.16.5S																																
Material:	Lohn:																																

		SAS_4165S_AT_DE_V2-1 2CDC 505 040 D0101	Übertrag:
--	--	--	-----------

SA/S 4.16.5S

SA/S 4.16.5S