

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

<b>6</b>	<b>Schaltaktor, 12fach, 10 AX, REG</b>  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 ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten, wie auch Leuchtstofflampenlasten (AX) nach DIN EN 60 669.  Mit einem einzigen Anwendungsprogramm sind folgende Funktionen für jeden Ausgang getrennt einstellbar:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeitfunktionen, Ein-/Ausschaltverzögerung</li> <li>- Treppenlichtfunktion mit Vorwarnung und veränderbarer Treppenlichtzeit</li> <li>- Aufruf von Szenen / Presets über 8-Bit / 1-Bit-Befehle</li> <li>- Logische Verknüpfung AND, OR, XOR</li> <li>- Statusrückmeldung</li> <li>- Zwangsführung und Sicherheitsfunktion</li> <li>- Reaktion auf Schwellwerte</li> <li>- Steuerung von elektrothermischen Ventilstellantrieben (Stetigregelung)</li> <li>- Auswahl der Vorzugslage bei Busspannungsausfall und -wiederkehr</li> <li>- Invertierbarkeit der Ausgänge</li> </ul> <table> <tbody> <tr> <td>Ausgänge</td><td>12 potenzialfreie Kontakte</td></tr> <tr> <td>Nennstrom</td><td><b>10 AX</b></td></tr> <tr> <td>Schaltvermögen</td><td></td></tr> <tr> <td>    Nach DIN EN 60 947-4-1</td><td>10 A/AC1; 8 A/AC3 (bei 230/400 V AC)</td></tr> <tr> <td>    Nach DIN EN 60 669</td><td>10 AX, max. kapazitive Last 140 µF</td></tr> <tr> <td>Bedienung</td><td>12 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 mm<sup>2</sup> 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>12 Module à 18 mm</td></tr> <tr> <td>Hersteller</td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr> <tr> <td>Typ</td><td><b>SA/S 12.10.1</b></td></tr> <tr> <td>Material: .....</td><td>Lohn: .....</td></tr> </tbody> </table>	Ausgänge	12 potenzialfreie Kontakte	Nennstrom	<b>10 AX</b>	Schaltvermögen		Nach DIN EN 60 947-4-1	10 A/AC1; 8 A/AC3 (bei 230/400 V AC)	Nach DIN EN 60 669	10 AX, max. kapazitive Last 140 µF	Bedienung	12 Schalthebel zur Schaltstellungsanzeige und manuellen Betätigung	Anschluss	Schraubklemmen mit Kombikopfschraube	Laststromkreis	Für Leitungen 0,2 bis 6 mm <sup>2</sup> eindrähtig	EIB / KNX	Schraubenlose Busanschlussklemme	Schutzart	IP 20, EN 60 529	Montage	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715	Breite	12 Module à 18 mm	Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT	Typ	<b>SA/S 12.10.1</b>	Material: .....	Lohn: .....	Übertrag:	<b>6</b>
Ausgänge	12 potenzialfreie Kontakte																																
Nennstrom	<b>10 AX</b>																																
Schaltvermögen																																	
Nach DIN EN 60 947-4-1	10 A/AC1; 8 A/AC3 (bei 230/400 V AC)																																
Nach DIN EN 60 669	10 AX, max. kapazitive Last 140 µF																																
Bedienung	12 Schalthebel zur Schaltstellungsanzeige und manuellen Betätigung																																
Anschluss	Schraubklemmen mit Kombikopfschraube																																
Laststromkreis	Für Leitungen 0,2 bis 6 mm <sup>2</sup> eindrähtig																																
EIB / KNX	Schraubenlose Busanschlussklemme																																
Schutzart	IP 20, EN 60 529																																
Montage	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715																																
Breite	12 Module à 18 mm																																
Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT																																
Typ	<b>SA/S 12.10.1</b>																																
Material: .....	Lohn: .....																																
		SAS_12101_AT_DE_V2-1 2CDC 505 034 D0101																															

**SA/S 12.10.1**

**SA/S 12.10.1**