

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|----------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------------|--|------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------|---|-----------|--------------------------------------|----------------|--|-----------|----------------------------------|-----------|------------------|---------|--------------------------------------|--------|------------------|------------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|-------------|-----------|
| 6 | 6 | <p>Schaltaktor, 8fach, 16 AX, C-Last, Stromerkennung, REG</p> <p>Schaltet mit potenzialfreien Kontakten 8 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>8 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>8 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>8 Module à 18 mm</td></tr> <tr> <td>Hersteller</td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr> <tr> <td>Typ</td><td>SA/S 8.16.5S</td></tr> <tr> <td>Material:</td><td>Lohn:</td></tr> </tbody> </table> | Ausgänge | 8 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 | 8 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 | 8 Module à 18 mm | Hersteller | ABB STOTZ-KONTAKT | Typ | SA/S 8.16.5S | Material: | Lohn: | Übertrag: |
| Ausgänge | 8 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 | 8 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 | 8 Module à 18 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller | ABB STOTZ-KONTAKT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | SA/S 8.16.5S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material: | Lohn: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| | | SAS_8165S_AT_DE_V2-1 2CDC 505 036 D0101 | Übertrag: |
|--|--|--|-----------|

SA/S 8.16.5S

SA/S 8.16.5S