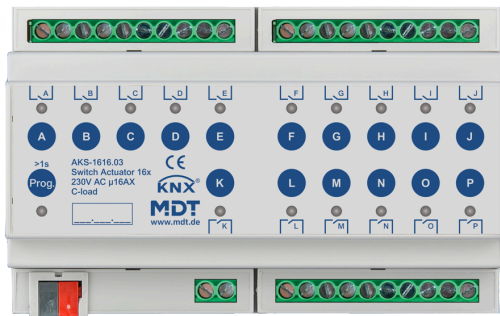


AKS-1616.03

KNX Schaltaktor 16-fach, 8TE REG, 16 A, 230 V AC, C-Last, Standard, 140 µF



Produktbeschreibung:

Der MDT Schaltaktor AKS 16 A in Standardausführung, für mittlere bis große Lasten und mit großem Funktionsumfang. Die AKS Serie bietet mehr Kanäle bei geringerem Platzbedarf, das spart Kosten pro Kanal und für die Unterverteilung. Der Aktor ist mit bistabilen Relais für Ströme bis 16 A und hohe C-Lasten bis 140 µF ausgestattet. Jeder Kanal ist direkt am Aktor per Taste schaltbar.

Produktfunktionen:

- Platzsparend durch optimalen Formfaktor
- Umfangreiche Applikation
- Handbedienung sperrbar und LED Anzeige je Kanal
- Schließer- und Öffnerbetrieb
- Status Rückmeldung für alle Kanäle (auch bei manueller Betätigung)
- Zeitfunktionen (Ein-/Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion)
- Erweiterte Logik und Szenenfunktion je Kanal
- Erweiterte Statusfunktionen (invertiert, zyklisch, bei Sperre)
- Schwellwertschalter (1 Byte/2 Byte/2 Byte float)
- Betriebsstundenzähler
- Priorität/Zwangsführung mit automatischer Rückfallzeit
- 4 mm² Anschlussklemmen. Alle L-Anschlüsse getrennt
- Versorgungsspannung über KNX-Bus
- Schneller Download der Applikation (long frame support ab ETS 5)
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten:

| | | |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Gerät | Gerätetyp | AKS Schaltaktor |
| | Artikelnummer | AKS-1616.03 |
| | EAN / GTIN | 4251916130367 |
| | Einbaubreite | 8 TE / 144 mm |
| | Abmessungen (H x B x T) | 90 x 144 x 65 mm |
| | Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung) | 0.537 kg |
| | Schutzart | IP20 |
| | Montageart und Befestigung | REG, DIN Hutschiene 35 mm |
| | Einbaulage | beliebig |
| | Gewicht, Netto | 0.498 kg |
| | Mechanische Handbedienung | Nein |
| | | |
| Nenndaten | Nennspannung U_n | 230 V AC ^{*1} |
| | Nennstrom I_n (je Ausgang) | 16 A |
| | Nennfrequenz | 50/60 Hz |
| | Relaistyp | bistabil |
| | Mechanische Schalthäufigkeit | 1.000.000 |
| | Kapazitive Last | 140 μ F / 16 A |
| | Leuchtstofflampenlast AX | \leq 16 AX |
| | Verlustleistung Gerät, typisch | \leq 16 W |
| | | |
| Ausgänge | Anzahl Ausgänge | 16 |
| Lampendaten | Glühlampenlast | 2500 W |
| | HV-Halogenlampen | 2500 W |
| | NV-Halogenlampen | 1500 W |
| | Leuchtstofflampen unkomensiert | 2300 W |
| | Leuchtstofflampen parallelkompensiert | 1500 W |
| | Anzahl EVG, maximal | 20 |
| Ströme | Einschaltstrom (150 μ s) | 600 A |
| | Einschaltstrom (600 μ s) | 250 A |
| | Summenstrombelastbarkeit des Aktors | 128 A |
| KNX | Nennspannung KNX | 30 V DC SELV |
| | Spannungsbereich KNX | 21 ... 31 V DC SELV |
| | Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch | < 0,3 W |
| | KNX Medium | TP-256 mit Long Frame Unterstützung |
| | KNX Applikationsprogramm | ab ETS 4 |

Technische Daten:

| | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|
| Umgebungsbedingungen | Umgebungstemperatur im Betrieb | 0 ... 45 °C |
| | Lagerung | -20 ... +55 °C |
| | Luftfeuchte | < 95 % |
| | Betauung zulässig | Nein |
| Anschlüsse | Anschlussart | Schraubklemme mit Schlitzkopf |
| | Leiterquerschnitt Schraubklemme (1 Leiter) | 0,5 ... 4 mm ² |
| | Anzugsmoment Schraubklemme | 0,5 Nm |
| | Anschlussart KNX | KNX Steckklemme |
| | Leitungsdurchmesser KNX | 0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter |

Hinweise

Schutz vor induzierten Spannungsspitzen:
Zum Schutz vor Spannungsspitzen
beim Abschalten induktiver
Lasten wird empfohlen, geeignete
Schutzbeschaltungen wie Freilaufdioden,
RC-Glieder oder Varistoren direkt am
Ausgang des Aktors vorzusehen.

*1 Ein Mischbetrieb aus Nenn- und Sicherheitskleinspannung (Safety Extra Low Voltage, SELV) innerhalb des Aktors ist nicht zulässig!

Anschlussbeispiel:

