

AMS-1216.03

KNX Schaltaktor 12-fach, 12TE REG, 16 A, 230 V AC, C-Last, Strommessung, 140 μF



Produktbeschreibung:

Der MDT Schaltaktor AMS mit Strommessung in Standardausführung, misst zuverlässig Ströme je Kanal mit bis zu 16 Ampere. Damit lassen sich beispielsweise Lastüber- und Lastunterschreitungen überwachen. Die Strommessung je Kanal kann in einer Summenstrommessung berücksichtigt werden.

Produktfunktionen:

- Umfangreiche Funktionserweiterung
- Integrierte True RMS Strommessung
- Strommessbereich 10 mA ... 16 A
- Integrierte Zählerfunktion des Energieverbrauchs (Wh/kWh)
- Schnelle Reaktion, < 1 s bei Master/Slave-Betrieb
- Taster für Handbetrieb und LED Anzeige je Kanal
- Zeitfunktionen (Ein-/Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion)
- Schwellwertschaltfunktion und Verbrauchsschwellwerte
- Logische Verknüpfungen, 8 Szenen je Kanal
- Betriebsstundenzähler
- Erweiterte Statusfunktionen (invertiert, zyklisch, bei Sperre)
- Priorität/Zwangsführung mit automatischer Rückfallzeit
- Einstellbares Verhalten bei Busspannungsausfall/-wiederkehr
- 4 mm² Anschlussklemmen. Alle L-Anschlüsse getrennt
- 3 Jahre Produktgarantie





Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	AMS Schaltaktor
	Artikelnummer	AMS-1216.03
	EAN / GTIN	4251916130848
	Einbaubreite	12 TE / 216 mm
	Abmessungen (H x B x T)	90 x 216 x 65 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.632 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	REG, DIN Hutschiene 35 mm
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht, Netto	0.586 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 µF / 16 A
	Leuchtstofflampenlast AX	≤ 16 AX
	Verlustleistung Gerät, typisch	≤ 4 W
Ausgänge	Anzahl Ausgänge	12
-usgange	Alizani Ausgange	12
-ampendaten	Glühlampenlast	2500 W
	HV-Halogenlampen	2500 W
	NV-Halogenlampen	1500 W
	Leuchtstofflampen unkompensiert	2300 W
	Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1300 W
	Anzahl EVG, maximal	20
Ströme	Einschaltstrom (150 μs)	600 A
	Einschaltstrom (600 μs)	250 A
	Summenstrombelastbarkeit des Aktors	128 A
	Strommessbereich	10 mA 10 A
	Messgenauigkeit, typisch	2 %
	Abtastrate	2000 Messungen / 500 ms
KNX	Nennspannung KNX	30 V DC SELV
	Spannungsbereich KNX	21 31 V DC SELV
		< 0,4 W
	Leistungsaufnahme KNX-Bus. typisch	< 0,4 W
	Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch KNX Medium	TP-256 mit Long Frame Unterstützung





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 mm²
	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.

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

Anschlussbeispiel:



