



Characteristic

- Das Gerät ist zur Schaltung der verschiedensten Verbraucher und Lasten vorgesehen.
- SA3-012M beinhaltet 12 unabhängigen Relais mit dem potentialfreien Schließkontakt, wobei jede Vierergruppe der Relais das gleiche Potential schaltet.
- Maximale Kontaktbelastbarkeit beträgt 8 A/2000 VA/AC1.
- Jeder der Ausgangskontakte ist getrennt steuerbar und adressierbar.
- LED-Dioden auf der Vorderplatte melden den Zustand von jedem Ausgang.
- Über die Bedientasten auf der Vorderplatte kann der Kontaktzustand der einzelnen Relais manuell und für jedes Relais getrennt verändert werden.
- SA3-012M werden standardmäßig in der Variante mit dem Kontaktmaterial AgSnO₂ geliefert.
- Der BUS ist galvanisch von inneren Kreisen der Einheit getrennt.
- Der Aktor SA3-012M wird aus der Netzspannung 230V AC gespeist.
- Die Relais sind in drei Quadrupel verteilt, wobei jede Quadrupel ihr eigenes gemeinsames Potential schaltet.
- SA3-012M in der Ausführung 6-MODUL ist zur Montage in den Schaltschrank, auf die DIN-Schiene EN60715 vorgesehen.

Allgemeine Hinweise

ANSCHLUSS AN DAS SYSTEM, INSTALLATION BUS

iNELS3 Peripherieeinheiten sind an das System durch die Installation BUS verbunden. Installation Busleiter verbunden sind, an die Anschlusseinheiten an die Klemmen BUS+ und BUS-, Drähte können nicht vertauscht werden. Für die Installation BUS ist notwendig, ein Kabel mit verdrehten Drahtdurchmesser von weniger als 0.8 mm, mit einem empfohlenen Kabel verwenden, ist iNELS BUS-Kabel, deren Eigenschaften am besten die Anforderungen der Installation BUS erfüllen. In den meisten Fällen ist es möglich das Kabel JYSTY 1x2x0.8 oder 2x2x0.8 JYSTY verwenden. Im Falle eines Kabels mit zwei Paaren von verdrehten Leiter aufgrund der Geschwindigkeit nicht möglich ist, der Kommunikation ein zweites Paar des anderen modulierte Signal zu verwenden, ist es nicht möglich, innerhalb eines Kabel Einsatz ein Paar für ein Segment BUS und das zweite Paar für das zweite Segment BUS. Für die Installation BUS ist BUS entscheidend für seine Entfernung von den Stromleitungen in einem Abstand von mindestens 30 cm gewährleisten, und muss in Übereinstimmung mit seinen mechanischen Eigenschaften eingebaut werden. Zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit von Kabeln empfehlen wir den Einbau in eine Rohrleitung mit einem geeigneten Durchmesser. Topologie-Installation BUS ist frei mit der Ausnahme eines Kreises, wobei jedes Ende des BUS- ses ist an den Klemmen BUS + und BUS- mit eine Perifer Einheit beendet werden. Während alle obigen Anforderungen beibehalten, erreichen die maximale Länge eines Segments des Installationsbus bis 500 Meter. Aufgrund der Datenübertragung und Bereitstellung von Einheiten sind in einem Paar von Drähten führen, ist es notwendig, den Durchmesser der Drähte in Bezug auf Spannungsverlust an der Leitung und dem maximalen Strom gezogen zu halten. Die maximale Länge der BUS gilt mit der Maßgabe, dass sie Toleranz Spannung eingehalten werden. Die Stromversorgung durch den Anschluss an die Netzspannung von 230 V AC an den Klemmen L, N. Das Produkt vorgesehen ist, muss immer an das Stromnetz angeschlossen werden.

KAPAZITÄT UND ZENTRALE

Die Zentraleinheit CU3-01M oder CU3-02M möglich, um zwei unabhängige BUS über die Klemmen BUS1+, BUS1- und BUS2+, BUS2-. Jeder BUS kann bis zu 32 Einheiten tragen, insgesamt Sie direkt an eine zentrale Einheit zu 64 Einheiten anschließen können. Es ist auch notwendig, beachten Sie die Anforderung maximal ein Zweig der BUS Maximalstrom von 1000 mA zu unterstützen, die die Summe der Nennströme der Geräte auf diesen Zweig des BUSses verbunden ist. Wenn Einheiten mit einer Verbrauch größer als 1A angeschlossen werden, kann BPS3-01M mit 3A verwendet sein. Bei Bedarf können zusätzliche Einheiten können mit externen Master verbinden MI3-02M, die beiden anderen Zweige der BUS erzeugen. Diese externen Master sind an das Gerät über den SystemBUS CU3 EBM verbunden und die Gesamt ist über EBM-BUS an die Zentraleinheit zum Anschluss von bis zu 8 Einheiten MI3-02M.

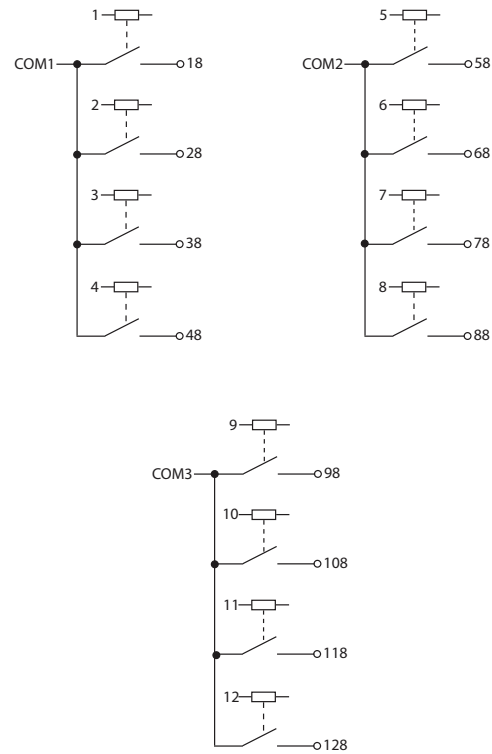
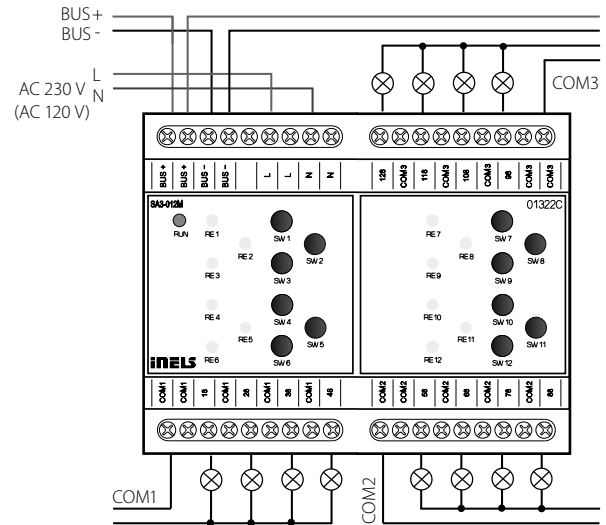
STROMVERSORGUNG

Zur Versorgung System ist es möglich, Stromversorgungen von Unternehmen ELKO EP zu verwenden, genannt PS3-100/iNELS. Empfohlene Backup-System externe Batterien mit einer Quelle PS3-100/iNELS (beispielhafte Darstellung des Steuersystems zu sehen).

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Um das Gerät zu betreiben, ist es notwendig, dass das Gerät an eine Zentraleinheit CU3 Reihe geschaltet ist, oder in einem System, das bereits das Gerät enthält und vergrößern somit die Systemfunktionen. Alle Parameter werden von einer Zentraleinheit CU3 Reihe von Software iDM3 gesetzt. Auf der Hauptplatte Einheit, LED-Anzeige für Stromversorgung und die Kommunikation mit einem zentralen CU3 Gerät der Serie. Wenn die RUN-LED blinkt in regelmäßigen Abständen, die Standard-Kommunikation. Wenn die RUN-LED dauerhaft leuchtet, ist der Antrieb BUS mit Strom versorgt, aber das Gerät nicht auf dem BUS zu kommunizieren. Wenn die RUN-LED nicht leuchtet, Spannung keine Klemmen BUS+ und BUS- Versorgung.

Schaltbild



SA3-012M SA3-012M/120V
Ausgänge

Ausgang:	12x Schließer 8 A/AC1
Geschaltete Spannung:	250 V AC, 24 V DC
Geschaltete Leistung:	2000 VA/AC1, 192 W/DC
Spitzenstrom:	10 A
Ausgangsrelais ist von der Innenschaltung separiert:	verstärkte Isolation (Kategorie II Überspannung für EN 60664-1)
Isolation zwischen den Relaisgänge COM1, COM2 und COM3:	verstärkte Isolation (Kategorie II Überspannung für EN 60664-1)
Isoliert. Spannungsversorgung bei Relaiskontakt:	1 kV
Max. Stromstärke von einem gemeinsamen Anschluss:	16 A
Minimaler geschalteter Strom:	100 mA / 10 V DC
Frequenz der Schaltung ohne Last:	300 min ⁻¹
Frequenz der Schaltung mit der Nennlast:	15 min ⁻¹
Mechanische Lebensdauer:	1x 10 ⁷
Elektrische Lebensdauer von AC1:	1x 10 ⁵
Ausgangsanzeige:	12x gelbe LED

Kommunikation

Installationsbus:	BUS
Der Installationsbus BUS ist von allen internen Kreisen getrennt:	verstärkte Isolation (Kategorie II Überspannung für EN 60664-1)
Anzeige vom Einheitszustand:	grüne LED RUN

Stromversorgung

Netzspannung von BUS / Toleranz / Nennstrom:	27 V DC, -20 / +10 %, 5 mA	
Versorgungsspannung des Leistungsteils (Relais) / Toleranz / Nennstrom:	AC 230 V (50 Hz), -15 / +10 %, 20 mA	AC 120 V (60 Hz), -15 / +10 %, 40 mA
Verlustleistung:	max. 6 W	max. 5 W

Anschluss

Klemmleiste:	max. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² mit Aderendhülse
--------------	---

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur:	-20 .. +55 °C
Lagerungstemperatur:	-30 .. +70 °C
Schutzart:	IP20 Gerät, IP40 mit Abdeckung im Schaltschrank
Überspannungskategorie:	II.
Verschmutzungsgrad:	2
Arbeitslage:	beliebig
Installation:	in den Schaltschrank auf die DIN-Schiene EN 60715
Ausführung:	6-MODUL

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen:	90 x 105 x 65 mm
Gewicht:	310 g

Vor der Installation des Gerätes, bevor es in Betrieb genommen wird, machen Sie sich gründlich mit Installationsanweisungen und Installationsanleitung System iNELS3. Die Bedienungsanleitung ist für die Montage Geräte und Benutzergeräten ausgelegt. Hinweise sind in der Dokumentation von Leitungen enthalten, und auch zum Download auf der Website www.inels.com. Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlages! Montage und Anschluss kann nur durch Personal mit entsprechender elektrischer Qualifikation in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Berühren Sie keine Teile des Gerätes, die mit Energie versorgt werden. Lebensgefährlich. Während der Installation, Instandhaltung, Änderung und Reparaturarbeiten notwendig Sicherheitsvorschriften zu beachten, Normen, Richtlinien und Sonderregelungen für die mit elektrischen Geräten. Vor Beginn der Arbeiten am Gerät, ist es notwendig, alle Drähte zu haben, miteinander verbundenen Teilen, und die Anschlüsse freigeschaltet. Dieses Handbuch enthält nur allgemeine Richtlinien, die in einer bestimmten Installation angewendet werden müssen. Im Zuge der Inspektionen und Wartungen, immer überprüfen (während de - bestromt) wenn die Klemmen angezogen sind.