



- bestimmt für Schaltung, Steuerung und Signalisation von Hilfs- und Kraftstromkreisen
- neue innovative Ausführung der primären Steuer- und Signalmodule OS
- USS – "Bau es selbst" = in das Grundmodul können Sie verschiedene Arten von Schaltern und Signalbausteinen „einklicken“.
- die Bausteine werden einzeln geliefert, Konfiguration erfolgt durch Benutzer
- 15 Bausteine: Schalter, Drücktaster, Leuchtschalter, verschiedenfarbige Meldeleuchten
- Bausteine sind austauschbar (z. B. wenn sich die Anwendung ändert, erweitert,...)
- man kann bis zu 2 Bausteine in ein Modul integrieren (z. B. 2x Schalter, 2x Meldeleuchte oder Kombinationen)
- Der Vorteil gegenüber der Konkurrenz ist die Platzersparnis im Verteiler
- 1 TE, Befestigung auf DIN Schiene
- Arbeitstemperatur -20...+55°C
- Klemmbügel, Schrauben M3 Drehkopf, Pozidrive Nr. 1

EAN-Code

USS-ZM	8595188124577
USS-00	8595188124614
USS-01	8595188124621
USS-02	8595188124638
USS-03	8595188124645
USS-04	8595188124652
USS-05	8595188124669
USS-06/S	8595188124676
USS-06/R	8595188136372
USS-07	8595188124683
USS-08	8595188124690
USS-09	8595188124706
USS-10	8595188124331
USS-11	8595188124348
USS-12	8595188124355
USS-13	8595188124362
USS-14	8595188124898
USS-15	8595188124379

Bausteine Gestalten Sie ihr eigenes USS Gerät – simple und intelligente Ausführung!

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG	NENNSTROM/ -SPANNUNG (BEI SCHALTER)	Beschreibung
USS-ZM	MODUL VERSORGUNGSSPANNUNG (BEI MELDELEUCHTE)	Basismodul (Gehäuse mit Klemmen und Kontakten)
USS-00		Blindflansch
USS-01	6 A / 250 V AC	Schalter
USS-02	8 A / 250 V AC	Wechselschalter
USS-03	6 A / 250 V AC	Wechselschalter mit Mittelstellung
USS-04	6 A / 250 V AC	Schalter + Taster mit Mittelstellung
USS-05	6 A / 250 V AC	Wechseltaster mit Mittelstellung
USS-06/S	8 A / 250 V AC	NO Taster
USS-06/R	8 A / 250 V AC	NC Taster
USS-07	10 A / 250 V AC	Schalter mit Glühlampe (rot)
USS-08	10 A / 250 V AC	Schalter mit Glühlampe (grün)
USS-09	10 A / 250 V AC	Schalter mit Glühlampe (gelb)
USS-10	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signal LED (rot)
USS-11	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signal LED (grün)
USS-12	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signal LED (gelb)
USS-13	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signal LED (weiß)
USS-14	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signal LED blinkend (rot)
USS-15	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signal LED (blau)



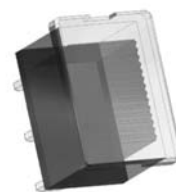
BLINDFLANSCH
zur Verblendung einer unbesetzten Position des USS-Modul.
Farbe: grau, RAL7035 (wie Gehäuse)
Einheit: 00



SCHALTER, TASTER...
Haben kurzen Hub und sind sehr großflächig. Mit dieser Ausführung und diesem Schaltmechanismus erfüllen sie hohe Anforderungen bzgl. Schalthäufigkeit und Kontaktqualität.
Einheit 01-06



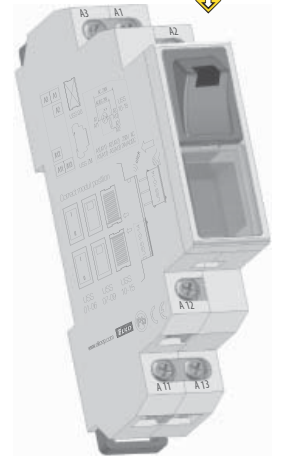
SCHALTER MIT GLIMMLAMPE
Schalter und Signalisation in einer Einheit. Die Signalisation erfolgt durch eine Glühlampe im Wippschalter, inklusive Vorstandwiderstand. Man kann die Glühlampe entweder so einstellen, dass sie immer leuchtet oder dass sie als Kontrollleuchte fungiert.
Farben: rot, grün, gelb
Versorgungsspannung der Meldeleuchte: AC 250 V
Einheit: 07-09



MELDELEUCHTE
SMD LED stellt hohe Leuchtkraft sicher, die durch ihre Farbe auch die gesamte Oberfläche der durchsichtigen Meldeleuchte gleichmäßig beleuchtet. Die rote Meldeleuchte gibt es auch als blinkende Version.
Farben: rot, grün, gelb, weiß, blau
Versorgungsspannung der Meldeleuchte: AC 230 und AC/DC 24V
Einheit: 10-15

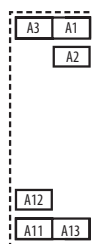
Bestellbeispiel:

USS-ZM
+ USS-07
+ USS-11



Die Schalteinheiten (01-09) stammen von der renommierten französischen Firma APEM. Die Schalterqualität wird durch langjährige Erfahrungen im Bereich (seit 1952) und weltweit anerkannte Zertifikate VDE und UL garantiert. Der einzigartige Schaltmechanismus garantiert langjährige Schaltlebensdauer.

Klemmenschaltung



Laserbeschriftung

Bei Bestellungen von 50 Stück oder mehr, beschriften wir die Schalter und Taster je nach Wunsch.
Max. Zeichenanzahl



Abmessungen

siehe Seite 125