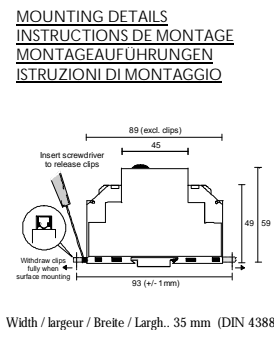


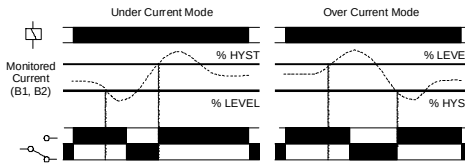
M3MCR

Multifunction Current Relay • Relais de courant multi-fonctions

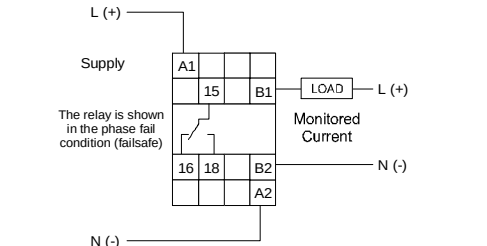
Strom-Relais Multifunktion • Relé di corrente multifunzione



TIMING DIAGRAM
DIAGRAMME DES TEMPS
ZEITDIAGRAMM
DIAGRAMMA TEMPI



CONNECTION DIAGRAM
DIAGRAMME DE CONNECTION
SCHALTBILDANSCHLUSS
DIAGRAMMA DI CONNESSIONE



- Select 'over' or 'under' mode on base of unit.
- Selectionner le mode 'sous' ou 'sur' la base de l'unité.
- Betriebsweise 'über' oder 'unter' als Einheitsbasis wählen.
- Selezionare la modalità 'sopra' o 'sotto' sulla base dell'unità.



- OVER OR UNDER CURRENT - SELECTABLE
- LATCHING FACILITY - SELECTABLE
- DELAY FROM FAULT - SELECTABLE
- HYSERESIS - SELECTABLE
- MULTI RANGE
- MULTI VOLTAGE

- SUR OU SOUS COURANT SÉLECTIONNABLE
- SYSTÈME DE FERMETURE SÉLECTIONNABLE
- DÉLAI DE DÉFAILLANCE SÉLECTIONNABLE
- HYSTERÉSIS SÉLECTIONNABLE
- MULTI-DOMAINES
- MULTI-VOLTAGES

- ÜBER-ODER UNTERSTROM - SELEKTIV
- SPERRVORRICHTUNG - SELEKTIV
- FEHLERHAFTE VERZÖGERUNG - SELEKTIV
- HYSTERESE - SELEKTIV
- MEHRFACHBEREICH
- MEHRFACHSPANNUNG

- SOTTO/O SOVRACCORRENTE - SELEZIONABILE
- CHIUSURA - SELEZIONABILE
- RITARDO DA GUASTO - SELEZIONAB.
- ISTERESI - SELEZIONABILE
- INTERVALLO MULTIPIO
- TENSIONE MULTIPLA

• INSTALLATION AND SETTING



Installation work must be carried out by qualified personnel.

- BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY.
- Connect the unit as shown in the diagram above.
- Select 'over' or 'under' mode on base of unit.
- Select range, delay and hysteresis as required.
- Set trip level.
- Apply power (green LED on, red LED off, contacts 15 and 18 closed).
- Set latching as required.
- Note: to monitor higher current, use a suitable CT.

Troubleshooting

- Check wiring and voltage present.
- Check polarity (for DC supplies only).

• MONTAGE ET MISE AU POINT



Des travaux d'installation doivent être menés à bien par le personnel qualifié.

- AVANT MONTAGE, ISOLER L'ALIMENTATION
- Branchements comme indiqué dans le diagramme ci-dessus.
- Sélectionner le mode 'sous' ou 'sur' la base de l'unité.
- Sélectionner le domaine, le délai et l'hystérésis comme nécessaire.
- Régler le niveau de déplacement.
- Appliquer la puissance (LED verte allumée, LED rouge éteinte, contacts 15 et 18 fermés).
- Remarque: pour contrôler des courants plus élevés utiliser un CT convenable.

Intervention (pour régler un problème)

- Vérifier les fils et le voltage présent.
- Vérifier la polarisation (seulement pour les alimentations en courant continu).

• TECHNICAL SPECIFICATION

Supply voltage U:	18 - 240V AC (AC: 48 - 63Hz)
	12 - 240V DC
Isolation:	(galvanic isolated by transformer)
Power consumption:	3.75kV (supply to relay contacts) < 3VA
Monitoring input / range:	1, 20 - 500mA AC/DC 2, 0.2 - 5A* AC/DC * to monitor higher currents, use a suitable CT
Overload:	10A AC/DC < 60s
Hysteresis:	= 2 / 10% (selectable)
Time delay (t): (from fault)	= 100mS / 1S (selectable)
Ambient temperature:	-20 to +60°C
Relative humidity:	+ 95%
Contact rating:	1 x C.O. AC1 250V AC 8A (2000VA) AC1 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W) ≥ 150,000 (AC1)
Electrical life:	≥ 150,000 (AC1)
Housing:	to UL94 VO
Weight:	= 109g
Mounting option:	to BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Terminal conductor size:	≤ 2 x 2.5mm² solid / stranded
Approvals:	UL, CUL, CE and Compliant

The information provided in this literature is believed to be accurate (subject to change without prior notice); however, use of such information shall be entirely at the user's own risk

• FICHES TECHNIQUES

Tension d'alimentation U:	18 - 240V AC (AC: 48 - 63Hz)
	12 - 240V DC (protection galvanique côté transformateur)
Isolation:	3.75kV (contact entre l'alimentation et le relais)
Puissance consommée:	< 3VA
Contrôle de l'entrée et du domaine:	1, 20 - 500mA AC/DC 2, 0.2 - 5A* AC/DC * pour contrôler des courants plus élevés utiliser un CT convenable
Surcharge:	10A AC/DC < 60s
Hystérésis:	= 2 / 10% (sélectionnable)
Délai de temps (t): (défaillance)	= 100mS / 1S (sélectionnable)
Température ambiante:	-20 à +60°C
Humidité relative:	+ 95%
Évaluation du contact:	1 x inverseur AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W) ≥ 150,000 (AC1)
Durée de vie électrique:	≥ 150,000 (AC1)
Boîtier:	à UL94 VO
Poids:	= 109g
Option de montage:	to BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Taille du conducteur terminal:	≤ 2 x 2.5mm² toron / multi-filare
Homologations:	UL, CUL, CE et Compliant

Les indications contenues dans ce document sont exactes (sous réserve de changement sans avis préalable) toutefois aux risques et périls de l'utilisateur

• TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung U:	18 - 240V AC (AC: 48 - 63Hz)
	12 - 240V DC (galvanische Isolierung bei Transformator)
Isolation:	3.75kV (Versorgung zu Relais Kontakt)
Energieverbrauch:	< 3VA
Überwachungseingang / Bereich:	1, 20 - 500mA AC/DC 2, 0.2 - 5A* AC/DC * um höhere Spannung zu kontrollieren ein geeignetes CT benutzen
Überlastung:	10A AC/DC < 60s
Hysterese:	= 2 / 10% (selektiv)
Zeitsteuerung (t): (Fehlsteuerung)	= 100mS / 1S (selektiv)
Umgebungstemperatur:	-20 bis +60°C
Allgemeine Feuchtigkeit:	+ 95%
Kontakt Belastung:	1 x Wechsler AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W)
Elektrische Lebensdauer:	≥ 150,000 (AC1)
Gehäuse:	bis UL94 VO
Gewicht:	= 109g
Befestigungswahl:	bis BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Anschlussklemme / Kabelgrösse:	≤ 2 x 2.5mm² Festdraht / Litze
Genehmigungen:	UL, CUL, CE und Conformità

Es handelt sich in diesen Unterlagen um uns genau bekannte Angaben, (Änderungen vorbehalten) jedoch diese Änderungen laufen auf eigene Gefahr des Benutzers.

• SCHEDA TECNICA

Tensione d'alimentazione U:	18 - 240V AC (AC: 48 - 63Hz)
	12 - 240V DC (isolamento galvanico tramite trasformatore)
Isolamento:	3.75kV (contatto tra relé e alimentazione)
Consumo energetico:	< 3VA
Ingresso controllo/ intervallo:	1, 20 - 500mA AC/DC 2, 0.2 - 5A* AC/DC * per controllare correnti più elevate, utilizzare un CT adeguato
Sovraccarico:	10A AC/DC < 60s
Istresi:	= 2 / 10% (selezionabile)
Avviam. ritardato (t): (da guasto)	= 100mS / 1S (selezionabile)
Temperatura ambiente:	da -20 a +60°C
Umidità relativa:	+ 95%
Portata contatti:	1 x contatto in scambio AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W)
Vita elettrica:	≥ 150,000 (AC1)
Allungamento:	secondo UL94 VO
Peso:	= 109g
Opzione montaggio:	secondo BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Dimensioni cavo conduttore terminale:	≤ 2 x 2.5mm² a filo pieno / a trefolo
Omologazioni:	UL, CUL, Conformità

Le informazioni fornite nel presente documento sono precise (salvo modifiche senza preavviso); l'utente si assume tuttavia ogni rischio circa l'uso che ne farà.