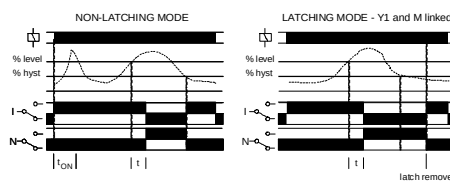


45150

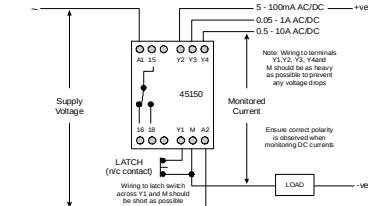
Current Relay Relais de courant Strom - Relais



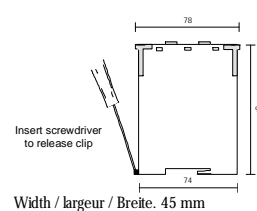
TIMING DIAGRAM
DIAGRAMME DES TEMPS
ZEITDIAGRAMM



CONNECTION DIAGRAM
DIAGRAMME DE CONNECTION
SCHALTBILDANSCHLUSS



MOUNTING DETAILS
INSTRUCTIONS DE MONTAGE
MONTAGEAUFÜHRUNGEN



- OVER CURRENT - ADJUSTABLE TRIP LEVEL
- MULTI RANGE
- HYSERESIS - ADJUSTABLE
- LATCHING FACILITY - SELECTABLE
- DELAY FROM FAULT - ADJUSTABLE
- RELAY INVERSION
- START UP DELAY - ADJUSTABLE

- SOUS-COURANT - NIVEAU DE DÉPLACEMENT ADJUSTABLE
- MULTI-DOMAINES
- HYSERESIS ADJUSTABLE
- POSSIBILITÉ DE FERMETURE SÉLECTIONNABLE
- DÉLAI DE DÉFAILLANCE ADJUSTABLE
- INVERSION DE RELAIS SÉLECTIONNABLE
- DÉLAI DE DÉMARRAGE ADJUSTABLE

- ÜBERSTROM - NIVEAUVERSCHIEBUNG VERSTELLBAR
- MEHRFACHBEREICH
- HYSERERE - VERSTELLBAR
- SPERRVORRICHTUNG - SELEKTIV
- FEHLERHAFFE VERZÖGERUNG - EINSTELLBAR
- RELAYS INVERSION - SELEKTIV
- ANLAUFZEIT - EINSTELLBAR

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.
- Set trip level, hysteresis, delay (from fault) and On delay.
- Select relay mode of operation (See 'timing diagram').
- Apply power (green LED on).
- Current below set trip level:
Switch = I (red LED on, contacts 15 and 18 closed)
Switch = N (red LED off, contacts 15 and 16 closed)

Troubleshooting

- Check wiring and voltage present.

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.
- Régler le niveau de déplacement, l' hysteresis et le délai (de défaillance).
- Sélectionner le relais du mode d' opération (voir 'diagramme de temps').
- Appliquer la puissance (LED verte allumée).
- Courant sous le niveau de déplacement fixé:
Interrupteur = I (LED rouge allumé, contacts 15 et 18 fermés)
Interrupteur = N (LED rouge éteinte, contacts 15 et 16 fermés)

Intervention (pour régler un problème)

- Vérifier les fils et le voltage présent.

EINBAU UND EINSTELLUNG



Installation Arbeit muß von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

- VOR EINBAU DIE STROMVERSORGUNG ISOLIEREN
- Stromversorgung anschliessen wie im Schaltbild unten angezeigt.
- Niveaumverschiebung, Hysterese und verzögerung einsetzen (von fehler).
- Betriebsrelais wählen (siehe 'Zeitdiagramm').
- Energie einleitet (LED grün an).
- Strom unter der eingegebener Niveaumverschiebung setzen:
Schalter = I (LED rot an, Anschlüsse 15 und 18 schließen)
Schalter = N (LED rot aus, Anschlüsse 15 und 16 schließen)

Störungsbehebung

- Überprüfung von Leitungen und gegenwärtiger Spannung.

TECHNICAL SPECIFICATION

Supply voltage Un:	24V, 110V, 230V AC (AC: 48 - 63Hz)
Supply variation:	0.85 - 1.15 x Un
Isolation:	Overtoltage cat. III (IEC 664)
Power consumption:	< 3VA
Monitoring input / range:	Y2: 5 - 100mA AC/DC ($\pm 10\%$) Y3: 0.05 - 1A AC/DC ($\pm 10\%$) Y4: 0.5 - 10A AC/DC ($\pm 10\%$)
Hysteresis:	5 - 50% (adjustable)
Time delay (t):	0.1 - 3S ($\pm 20\%$) (from fault)
Start up delay (t_{on}):	0.1 - 10S ($\pm 20\%$)
Reset time:	= 200mS
Ambient temperature:	-20 to + 60°C
Relative humidity:	+ 95%
Contact rating:	1 x C.O. AC1 250V AC 10A (2500VA) AC15 250V AC 6A DC1 25V DC 10A (250W)
Electrical life:	$\geq 150,000$ (AC1)
Housing:	to UL94 VO
Weight:	$\approx 251g$
Mounting option:	to BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Terminal conductor size:	$\leq 2 \times 1.5\text{mm}^2$ stranded wire $\leq 2 \times 2.5\text{mm}^2$ solid wire
Approvals:	Conforms to: UL, CUL, CSA, IEC. 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	24V, 110V, 230V AC (Protection galvanisée côté transformateur)
Un: (AC: 48 - 63Hz)	(galvanische Isolierung bei Transformator)
Variation d'alimentation:	0.85 - 1.15 x Un
Isolation:	Overtoltage cat. III (IEC 664)
Puissance consommée:	< 3VA
Contrôle de l'entrée et du domaine:	Y2: 5 - 100mA AC/DC ($\pm 10\%$) Y3: 0.05 - 1A AC/DC ($\pm 10\%$) Y4: 0.5 - 10A AC/DC ($\pm 10\%$)
Hystérèse:	5 - 50% (adjustable)
Délai de temps (t):	0.1 - 3S ($\pm 20\%$) (défaillance)
Délai de démarrage (t_{on}):	0.1 - 10S ($\pm 20\%$)
Temps de remise à zéro:	= 200mS
Température ambiante:	-20 à + 60°C
Humidité relative:	+ 95%
Evaluation du contact:	1 x Inverseur AC1 250V AC 10A (2500VA) AC15 250V AC 6A DC1 25V DC 10A (250W)
Durée de vie électrique:	$\geq 150,000$ (AC1)
Boîtier:	à UL94 VO
Poids:	$\approx 251g$
Option de montage:	à BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Taille du conducteur terminal:	$\leq 2 \times 1.5\text{mm}^2$ multi-filare $\leq 2 \times 2.5\text{mm}^2$ toron
Homologations:	Se conformer à: UL, CUL, CSA, IEC. CE et Déférence

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	24V, 110V, 230V AC (galvanische Isolierung bei Transformator)
Un: (AC: 48 - 63Hz)	(galvanische Isolierung bei Transformator)
Wechselversorgung:	0.85 - 1.15 x Un
Isolation:	Overtoltage cat. III (IEC 664)
Energieverbrauch:	< 3VA
Überwachungseingang / bereich:	Y2: 5 - 100mA AC/DC ($\pm 10\%$) Y3: 0.05 - 1A AC/DC ($\pm 10\%$) Y4: 0.5 - 10A AC/DC ($\pm 10\%$)
Hysterese:	5 - 50% (verstellbar)
Zeitsteuerung (t):	0.1 - 3S ($\pm 20\%$) (fehlsteuerung)
Anlaufzeit (t_{on}):	0.1 - 10S ($\pm 20\%$)
Stellzeit:	= 200mS
Umgebungstemperatur:	-20 bis + 60°C
Allgemeiner Feuchtigkeitsgehalt:	+ 95%
Kontakt Belastung:	1 x Wechsler AC1 250V AC 10A (2500VA) AC15 250V AC 6A DC1 25V DC 10A (250W)
Elektrische Lebensdauer:	$\geq 150,000$ (AC1)
Gehäuse:	bis UL94 VO
Gewicht:	$\approx 251g$
Befestigungswahl:	bis BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Anschlussklemme / Kabelgrösse:	$\leq 2 \times 1.5\text{mm}^2$ Litze $\leq 2 \times 2.5\text{mm}^2$ Festdraht
Genehmigungen:	Anmerkung: UL, CUL, CSA, IEC. CE und Übereinstimmung

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for broyce control manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LXCVR 230V](#) [LBVR/A 12-24VDC](#) [LESW 12-230V AC/DC](#) [LMCCR-10A](#) [LMMT 12-230V AC/DC](#)