

**CM-SRS.11 / CM SRS.12  
CM-SRS.21 / CM SRS.22**



(DE) Betriebs- und Montageanleitung  
**Einphasige Stromüberwachungsrelais,  
CM Reihe**

**Hinweis:** Diese Betriebs- und Montageanleitung enthält nicht sämtliche Detailinformationen zu allen Typen der Produktreihe und kann auch nicht jeden Einsatzfall der Produkte berücksichtigen. Alle Angaben dienen ausschließlich der Produktbeschreibung und sind nicht als vertraglich vereinbarte Beschaffenheit aufzufassen. Weiterführende Informationen und Daten erhalten Sie in den Katalogen und Datenblättern der Produkte, über die örtliche ABB-Niederlassung sowie auf der ABB Homepage unter [www.abb.com](http://www.abb.com). Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. In Zweifelsfällen gilt der deutsche Text.

Warnung! Gefährliche Spannung! Installation nur durch elektrotechnische Fachkraft. Landes-spezifische Vorschriften (z.B. VDE, etc.) beachten. Vor der Installation diese Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig lesen und beachten. An die nicht beschrifteten Klemmen darf kein Leiter angeschlossen werden.



(EN) Operating and installation instructions  
**Single-phase current monitoring relays, CM range**

**Note:** These operating and installation instructions cannot claim to contain all detailed information of all types of this product range and can even not consider every possible application of the products. All statements serve exclusively to describe the product and have not to be understood as contractually agreed characteristics. Further information and data is obtainable from the catalogues and data sheets of this product, from the local ABB sales organisations as well as on the ABB homepage [www.abb.com](http://www.abb.com). Subject to change without prior notice. The German text applies in cases of doubt.

Warning! Hazardous voltage! Installation by person with electrotechnical expertise only and in accordance with the specific national regulations (e.g., VDE, etc.). Before installing this unit, read these operating and installation instructions carefully and completely. Do not connect any conductor to terminals not labelled.



(FR) Instructions de montage et de mise en service  
**Contrôleurs de courant monophasée, gamme CM**

**Note:** Ces instructions de service et de montage ne contiennent pas toutes les informations relatives à tous les types de cette gamme de produits et ne peuvent pas non plus tenir compte de tous les cas d'application. Toutes les indications ne sont données qu'à titre de description du produit et ne constituent aucune obligation contractuelle. Pour de plus amples informations, veuillez-vous référer aux catalogues et aux fiches techniques des produits, à votre agence ABB ou sur notre site [www.abb.com](http://www.abb.com). Sous réserve de modifications techniques. En cas de divergences, le texte allemand fait foi.

Avertissement! Tension électrique dangereuse! Installation uniquement par des personnes qualifiées en électrotechnique et en conformité avec les prescriptions nationales (p.e. VDE, etc.). Avant l'installation de cet appareil veuillez lire l'intégralité de ces instructions. Ne pas connecter de conducteur aux bornes non marquées.



(ES) Instrucciones de montaje y de servicio  
**Relés de control de intensidad monofásica,  
serie CM**

**Nota:** Estas instrucciones no contienen todas las informaciones detalladas relativas a todos los tipos del producto ni pueden considerar todos los casos de operación. Todas las indicaciones son a título descriptivo del producto y no constituyen ninguna obligación contractual. Para más información, consulte los catálogos, las hojas de características, la sucursal local de ABB o la Web [www.abb.com](http://www.abb.com). Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso. En caso de duda, prevalece el texto alemán.

¡Advertencia! ¡Tensión peligrosa! La instalación deberá ser realizada únicamente por electricistas especializados. Es necesario respetar las normas específicas del país (p.ej. VDE, etc.). Antes de la instalación lea completamente estas instrucciones. No conectar ningún conductor a los bornes no marcados.



(IT) Istruzioni per l'uso ed il montaggio  
**Relè di controllo di corrente monofase, serie CM**

**Nota:** Le presenti istruzioni per l'uso ed il montaggio non contengono tutte le informazioni di dettaglio sull'intera gamma di prodotti e non possono trattare tutti i casi applicativi. Tutte le indicazioni servono esclusivamente a descrivere il prodotto e non costituiscono alcuna obbligazione contrattuale. Per ulteriori informazioni consultare i cataloghi ed i data sheet dei prodotti, o la nostra homepage [www.abb.com](http://www.abb.com), oppure rivolgersi alla filiale locale di ABB. Ci riserviamo il diritto di effettuare eventuali modifiche tecniche. In caso di discrepanze o fraintendimenti fa fede il testo in lingua tedesca.

Avvertenza! Tensione pericolosa! Far installare solo da un elettricista specializzato. Bisogna osservare le specifiche norme nazionali p.e. VDE, etc.). Prima dell'installazione leggere attentamente le seguenti istruzioni. Non collegare nessun conduttore ai morsetti non marcati.



(RU) Инструкция по установке и эксплуатации  
**Однофазное реле контроля тока, серия CM**

**Примечание:** Настоящая инструкция по установке и эксплуатации не претендует на полноту содержащейся здесь информации по всем типам изделий серии и не рассматривает все возможности применения настоящего изделия. Вся информация служит исключительно для его описания и не должна рассматриваться в качестве гарантированных характеристик, имеющих юридическую силу. Дополнительную информацию и данные можно получить из каталогов и листа тех. данных на настоящее изделие в местном представительстве компании ABB, а также на сайте компании ABB по адресу: [www.abb.com](http://www.abb.com). Возможны изменения без предварительного уведомления. При возникновении сомнений текст на немецком языке имеет приоритет.

Осторожно! Опасное напряжение! Монтаж должен выполняться только специалистом-электриком в соответствии с нормативным законодательством (т.к. VDE, итд). Перед установкой элемента внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Не подключайте провода к клеммам, не имеющих обозначений.



(ZH) 操作与安装指南

**单相电流监视继电器，CM系列**

**注意：**本操作指南不包含技术数据和全部应用说明，所有数据只是具有对产品特性进行说明的作用，因此不具备法律效应。详细说明请参阅技术样本或联络ABB当地办事处或浏览ABB网站（www.abb.com）。如有更改恕不通知。并以德文为标准。



警告！危险电压！仅可由电气专业人员安装且需符合特定的国家规定（如VDE等）。安装前，请仔细且全部阅读该安装说明。无标识的端子不可接线。

**Technical data:**

T<sub>a</sub>: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

IP 20

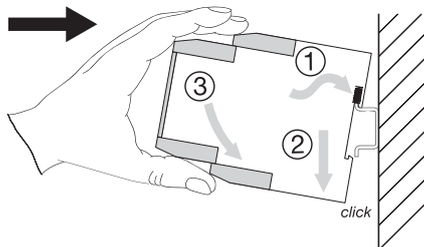
Pollution degree 3

**Additional information relating to cULus approval:**

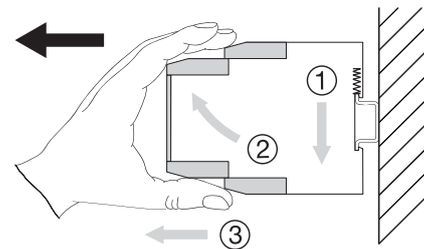
For use in Pollution Degree 2 Environment

**Information complémentaire relative à la certification cULus:**

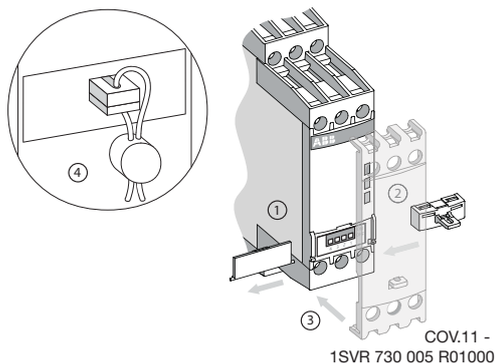
Pour utilisation dans un environnement de degré de pollution 2



2CDC 253 012 F0014



2CDC 253 013 F0014



2CDC 253 025 F0014

COV.11 -  
1SVR 730 005 R01000

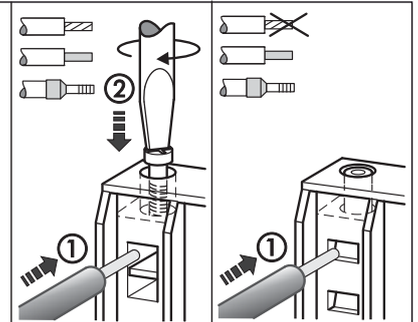
CM-SRS.xyS

CM-SRS.xyP

DIN ISO 2380-1 Form A 0.8 x 4 mm / 0.0315 x 0.157 in DIN ISO 8764-1 PZ 1 Ø 4.5 mm / 0.177 in	 0.6...0.8 Nm 7.08 lb.in	
 8 mm 0.315"	1 x 0.5...4.0 mm <sup>2</sup> 2 x 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> 1 x 20...12 AWG 2 x 20...14 AWG	2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 2 x 20...16 AWG
 8 mm 0.315"	1 x 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 1 x 18...14 AWG 2 x 18...16 AWG	2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 2 x 18...16 AWG
 8 mm 0.315"	1 x 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 1 x 18...14 AWG 2 x 18...16 AWG	2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 2 x 18...16 AWG
DIN 46228-1-A DIN 46228-4-E		

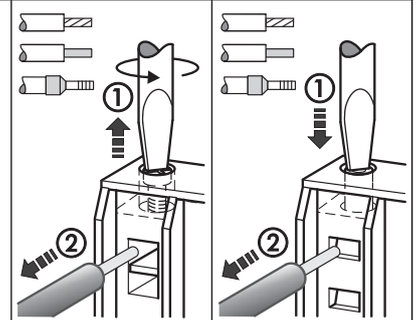
2CDC 252 014 F0015

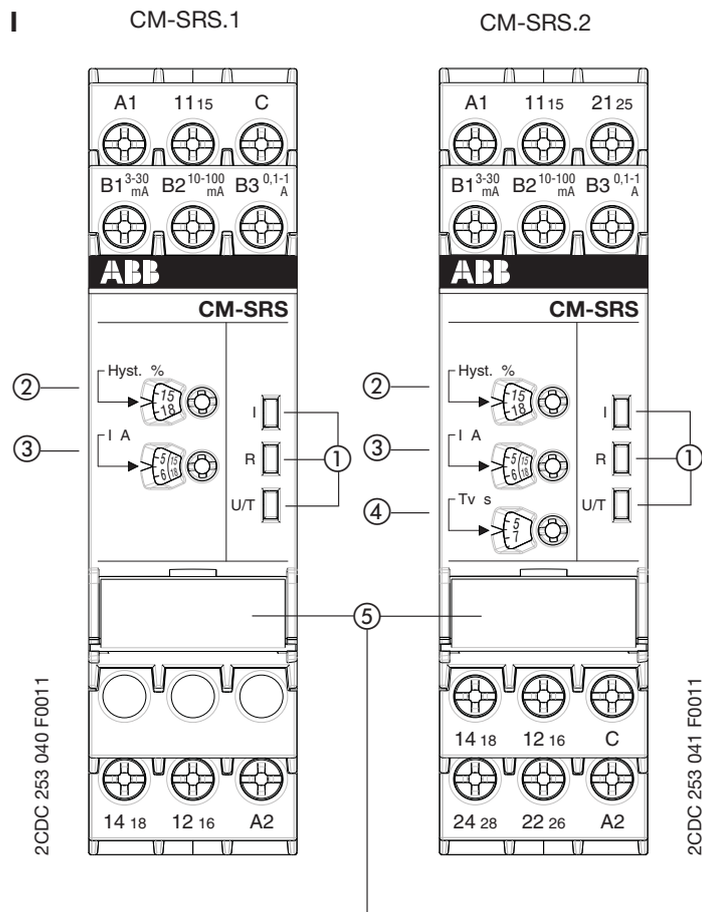
**CONNECT (IN)**



2CDC 253 007 F0011

**DISCONNECT (OUT)**





### I Frontansicht mit Bedienelementen

- ① Betriebszustandsanzeige mit LEDs
  - I: LED rot - Anzeige des Messstroms  
 Schalterstellung - Überstrom  
 Schalterstellung - Unterstrom
  - R: LED gelb - Anzeige der Schaltstellung der Ausgangsrelais  
 angezogen
  - U/T: LED grün - Anzeige Steuerspeisespannung und Zeitablauf  
 Steuerspeisespannung liegt an  
 Auslöseverzögerung T<sub>V</sub> aktiv
- ② Einstellung der Rückschaltsschwelle (Hysterese)
- ③ Einstellung des Schwellwertes
- ④ Einstellung der Auslöseverzögerung T<sub>V</sub> (0 s; 0,1-30 s)

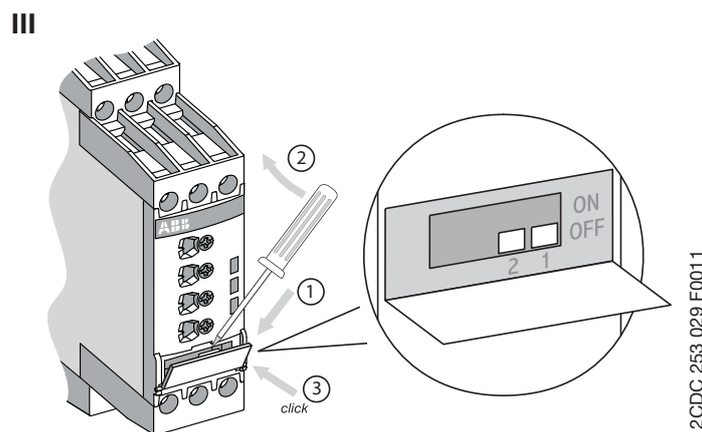
II

Position	2	1
ON ↑		
OFF		

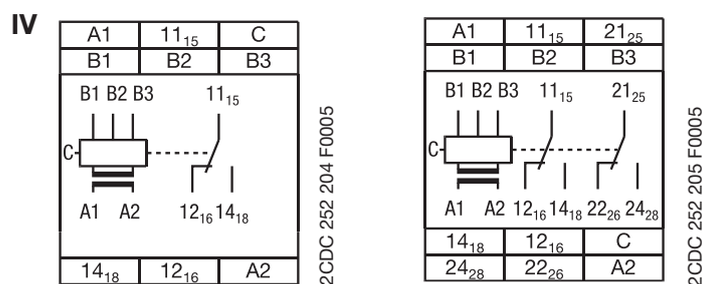
2CDC 252 272 F0005

### II DIP-Schalterstellungen

- ⑤ DIP-Schalter zur Einstellung von:
    - 1 ON = Unterstromüberwachung  
OFF = Überstromüberwachung
    - 2 Keine Funktion
- Auslieferungszustand:  
Alle DIP-Schalter in Position OFF



### III DIP-Schalterposition



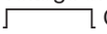
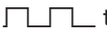
### IV Anschlussdiagramm

- A1-A2 Steuerspeisespannung U<sub>s</sub>
- B-C Messstrom
- 11(15)-12(16)/14(18) Ausgangsrelais 1
- 21(25)-22(26)/24(28) Ausgangsrelais 2

	Messbereich
CM-SRS.11, CM-SRS.21	B1-C 3-30 mA
	B2-C 10-100 mA
	B3-C 0,1-1 A
CM-SRS.12, CM-SRS.22	B1-C 0,3-1,5 A
	B2-C 1-5 A
	B3-C 3-15 A <sup>1)</sup>

1) Bei Messströmen > 10 A ist ein seitlicher Abstand von 10 mm (0.39 in) erforderlich

## I Front view with operating controls

- ① Indication of operational states with LEDs
- I: LED red - Status indication of the measured current
- Switch position  -  
 overcurrent
- Switch position  -  
 undercurrent
- R: LED yellow - Status indication of the output relays
-  energized
- U/T: LED green - Status indication of control supply voltage and timing
-  Control supply voltage applied
-  tripping delay  $T_V$  active
- ② Adjustment of the release threshold (hysteresis)
- ③ Adjustment of the threshold value
- ④ Adjustment of the tripping delay  $T_V$  (0 s; 0,1-30 s)

## II DIP switch functions

- ⑤ DIP switches for the adjustment of:
- 1 ON = Undercurrent monitoring  
 OFF = Overcurrent monitoring
- 2 No function

Default setting:  
 All DIP switches in position OFF

## III DIP switch position

## IV Connection diagram

A1-A2 Control supply voltage  $U_s$   
 B-C Measured current  
 11(15)-12(16)/14(18) Output relay 1  
 21(25)-22(26)/24(28) Output relay 2

	Measuring range	
CM-SRS.11, CM-SRS.21	B1-C	3-30 mA
	B2-C	10-100 mA
	B3-C	0,1-1 A
CM-SRS.12, CM-SRS.22	B1-C	0,3-1,5 A
	B2-C	1-5 A
	B3-C	3-15 A <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> In case of measured currents > 10 A, lateral spacing has to be min. 10 mm (0.39 in)

## I Face avant et dispositifs de commande

- ① Indication de fonctionnement par LED
- I: LED rouge - Indication du courant de mesure
- Position de l'interrupteur  -  
 surintensité
- Position de l'interrupteur  -  
 sous-intensité
- R: LED jaune - Indication de l'état des relais de sortie
-  activés
- U/T: LED verte - Indication de la tension d'alimentation de commande et temporisation
-  tension d'alimentation de commande appliquée
-  temporisation de déclenchement  $T_V$  active
- ② Réglage de l'hystérésis
- ③ Réglage de la valeur de seuil
- ④ Réglage de la temporisation de déclenchement  $T_V$  (0 s; 0,1-30 s)

## II Fonctions des micro-interrupteurs

- ⑤ Micro-interrupteurs pour le réglage de:
- 1 ON = Contrôle de sous-intensité  
 OFF = Contrôle de surintensité
- 2 Pas de fonction

Etat de livraison:  
 Tous les micro-interrupteurs en position OFF

## III Position des micro-interrupteurs

## IV Schéma de connexion

A1-A2 Tension d'alimentation de commande  $U_s$   
 B-C Courant de mesure  
 11(15)-12(16)/14(18) Relais de sortie 1  
 21(25)-22(26)/24(28) Relais de sortie 2

	Gamme de mesure	
CM-SRS.11, CM-SRS.21	B1-C	3-30 mA
	B2-C	10-100 mA
	B3-C	0,1-1 A
CM-SRS.12, CM-SRS.22	B1-C	0,3-1,5 A
	B2-C	1-5 A
	B3-C	3-15 A <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Dans le cas de courants de mesure supérieurs à 10 A, l'espace latéral doit être de 10 mm (0.39 in) au minimum

## I Vista frontal con elementos de mando

- ① Indicadores de servicio con LEDs
- I: LED rojo - Indicación de la corriente de medida
- Posición interruptor  -  
 sobreintensidad
- Posición interruptor  -  
 subintensidad
- R: LED amarillo - Indicación del estado de los relés de salida
-  energizados
- U/T: LED verde - Indicación tensión de alimentación de mando y temporización
-  tensión de alimentación de mando aplicada
-  retardo de disparo  $T_V$  activado
- ② Ajuste del histéresis
- ③ Ajuste del valor umbral
- ④ Ajuste del retardo de disparo  $T_V$  (0 s; 0,1-30 s)

## II Funciones de los interruptores DIP

- ⑤ Interruptores DIP para el ajuste de:
- ON = Control de subintensidad  
OFF = Control de sobreintensidad
  - Ninguna función

Entrega de fábrica:

Todos los interruptores DIP en posición OFF

## III Posición de los interruptores DIP

## IV Esquema de conexión

A1-A2	Tensión de alimentación de mando $U_s$
B-C	Corriente de medida
11(15)-12(16)/14(18)	Relé de salida 1
21(25)-22(26)/24(28)	Relé de salida 2

	Rango de medida	
CM-SRS.11, CM-SRS.21	B1-C	3-30 mA
	B2-C	10-100 mA
	B3-C	0,1-1 A
CM-SRS.12, CM-SRS.22	B1-C	0,3-1,5 A
	B2-C	1-5 A
	B3-C	3-15 A <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Para corrientes de medida > 10 A, dejar un espacio lateral como mínimo de 10 mm (0.39 in)

## I Vista frontale con gli elementi di comando

- ① LED di visualizzazione dello stato di funzionamento
- I: LED rosso - Indicazione della corrente di misura
- Posizione interruttore  -  
 sovracorrente
- Posizione interruttore  -  
 sottocorrente
- R: LED giallo - Indicazione dello stato dei relé d'uscita
-  eccitati
- U/T: LED verde - Indicazione tensione di comando e stato della temporizzazione
-  tensione di comando applicata
-  ritardo di intervento  $T_V$  attivo
- ② Impostazione della soglia di ripristino (isteresi)
- ③ Impostazione del valore di soglia
- ④ Impostazione del ritardo di intervento  $T_V$  (0 s; 0,1-30 s)

## II Funzioni degli interruttori DIP

- ⑤ Interruttori DIP per l'impostazione di:
- ON = Controllo di sottocorrente  
OFF = Controllo di sovracorrente
  - Senza funzione

Impostazione di fabbrica:

Tutti gli interruttori DIP in posizione OFF

## III Posizione degli interruttori DIP

## IV Schema di collegamento

A1-A2	Tensione di comando $U_s$
B-C	Corrente di misura
11(15)-12(16)/14(18)	Relé di uscita 1
21(25)-22(26)/24(28)	Relé di uscita 2

	Campo di misura	
CM-SRS.11, CM-SRS.21	B1-C	3-30 mA
	B2-C	10-100 mA
	B3-C	0,1-1 A
CM-SRS.12, CM-SRS.22	B1-C	0,3-1,5 A
	B2-C	1-5 A
	B3-C	3-15 A <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Nel caso in cui la corrente di misura fosse > 10 A, lo spazio laterale deve essere min. 10 mm (0.39 in)

## I Вид спереди на элементы управления

- ① Светодиоды для индикации состояния реле
- I: красный - Индикация состояния измеряемого тока
- Положение выключателя  - перегрузка по току
- Положение выключателя  - пониженный ток
- R: желтый - Индикация состояния выходного реле
-  под напряжением
- U/T: зеленый - Индикация состояния питающего напряжения и отсчета времени
-  питание включено
-  выдержка срабатывания реле  $T_V$  включена
- ② Регулировка порога расцепления (гистерезис)
- ③ Регулировка порогового значения
- ④ Регулировка выдержки срабатывания  $T_V$  (0 s; 0,1-30 c)

## II Функции DIP-переключателей

- ⑤ DIP-переключатели для настройки:
- 1 ON = контроль пониженного тока  
OFF = контроль перегрузки по току
- 2 нет функций
- Состояние поставки: BCE DIP-переключатели установлены в положении ВЫКЛ.

## III Положения DIP-переключателей

## IV Схема соединений

A1-A2	Питающее напряжение $U_s$
B-C	Измеряемый ток
11(15)-12(16)/14(18)	Выходное реле 1
21(25)-22(26)/24(28)	Выходное реле 2

	Измеряемый диапазон	
CM-SRS.11, CM-SRS.21	B1-C	3-30 mA
	B2-C	10-100 mA
	B3-C	0,1-1 A
CM-SRS.12, CM-SRS.22	B1-C	0,3-1,5 A
	B2-C	1-5 A
	B3-C	3-15 A <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Если величина измеряемого тока > 10 A, то расстояние до других приборов должно быть не менее 10 мм (0.39 дюймов).

## I 前面板操作

- ① LED状态指示
- U: 红色LED - 测量电流的状态指示
- 动作位置  - 过电流
- 动作位置  - 欠电流
- R: 黄色LED - 输出继电器的动作状态指示
-  动作
- U/T: 绿色LED - 控制供电电压和定时的状态指示
-  控制供电电压上电
-  动作延时  $T_V$ 有效
- ② 释放阈值调节 (磁滞)
- ③ 阈值调节
- ④ 动作延时时间  $T_V$ 调节 (0 s; 0,1-30 s)

## II DIP开关功能

- ⑤ DIP开关调节:
- 1 ON = 欠电流监视  
OFF = 过电流监视
- 2 ON = 无功能
- 默认设置:  
所有DIP开关处于OFF位置。

## III DIP开关位置

## IV 接线图

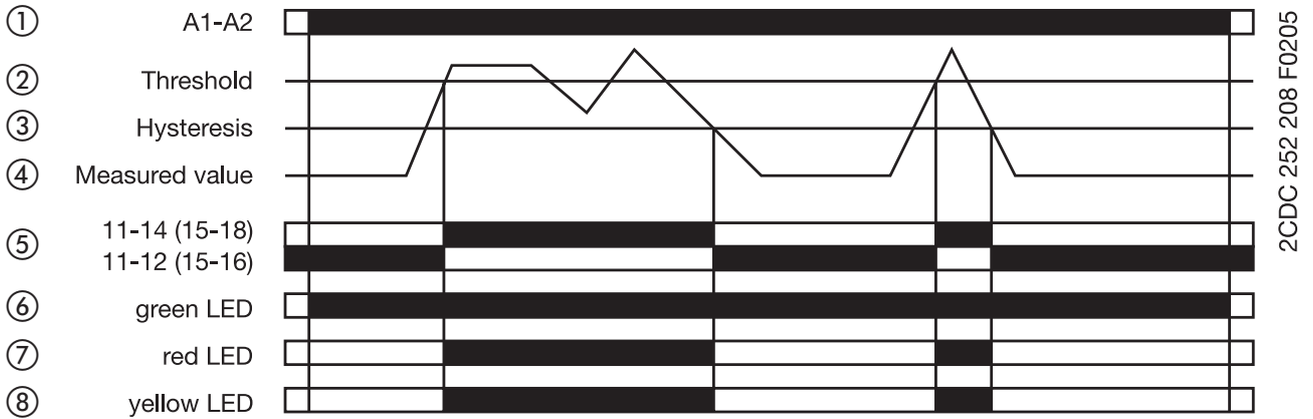
A1-A2	控制供电电压 $U_s$
B-C	测量电流
11(15)-12(16)/14(18)	输出继电器 1
21(25)-22(26)/24(28)	输出继电器 2

	测量范围	
CM-SRS.11, CM-SRS.21	B1-C	3-30 mA
	B2-C	10-100 mA
	B3-C	0,1-1 A
CM-SRS.12, CM-SRS.22	B1-C	0,3-1,5 A
	B2-C	1-5 A
	B3-C	3-15 A <sup>1)</sup>

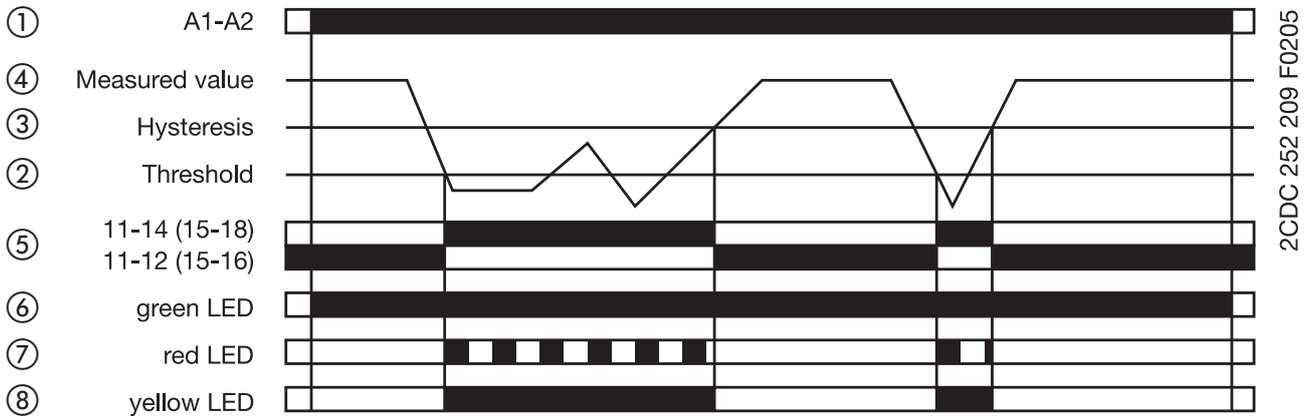
<sup>1)</sup> 如果测量电流 > 10 A, 相邻模块之间必须留有最少 10 mm (0.39 in) 的空间。

## Function diagrams

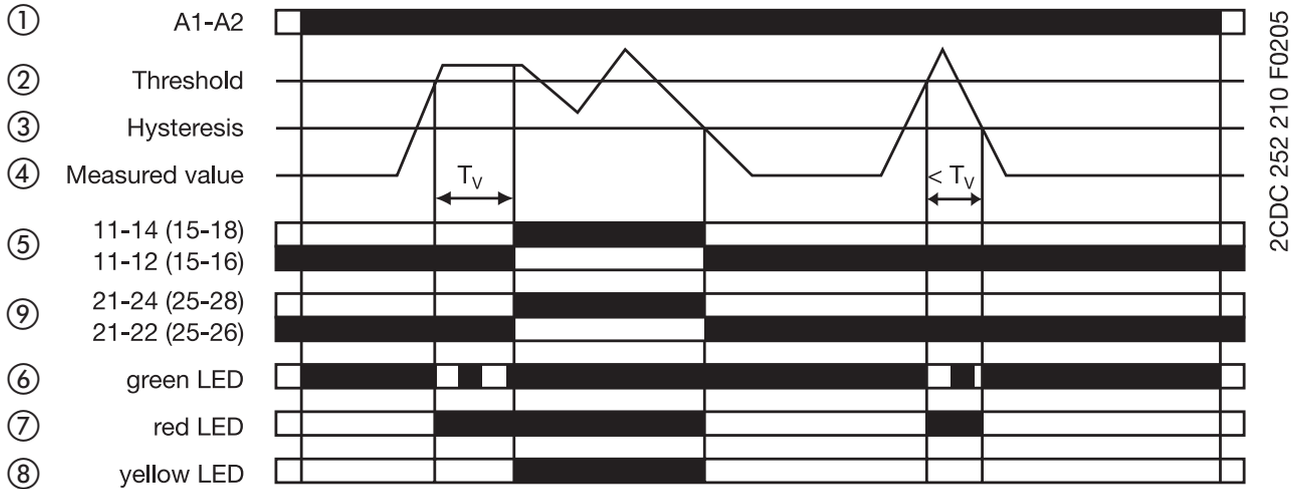
### V Overcurrent monitoring, CM-SRS.1



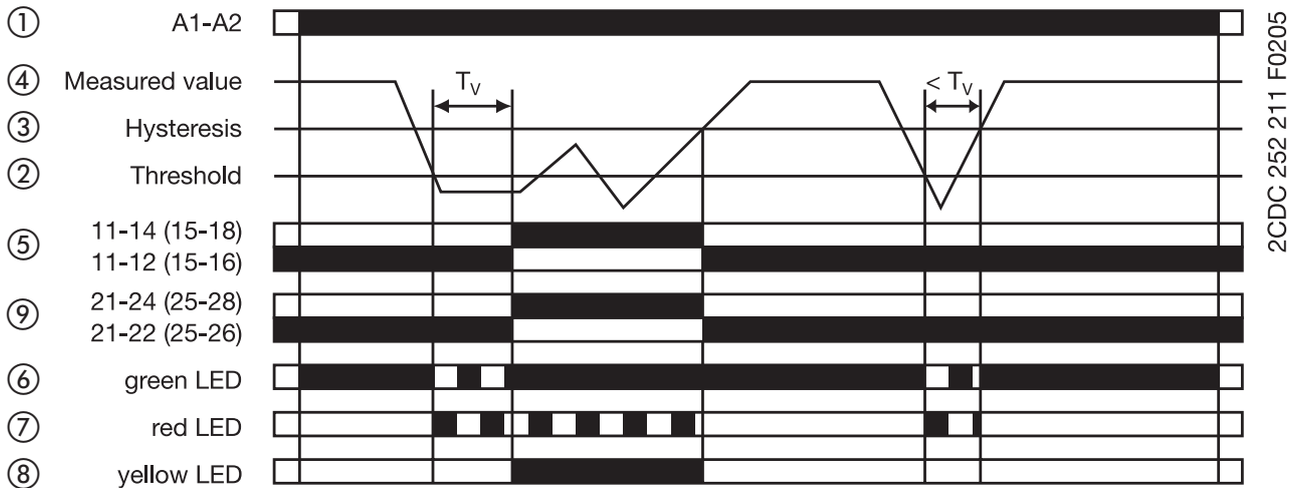
### VI Undercurrent monitoring, CM-SRS.1



## VII Overcurrent monitoring, CM-SRS.2



## VIII Undercurrent monitoring, CM-SRS.2



## Arbeitsweise

Die Stromüberwachungsrelais CM-SRS.1 und CM-SRS.2 können in einphasigen AC- oder DC-Netzen je nach Konfiguration zur Über-  oder Unterstromüberwachung  eingesetzt werden. Der zu überwachende Strom (Messwert) wird dazu an den Klemmen B-C eingespeist. Die Geräte arbeiten nach dem Arbeitsstromprinzip.

CM-SRS.1: Über- bzw. unterschreitet der Messwert den eingestellten Schwellwert, zieht das (ziehen die) Ausgangsrelais unverzögert an.

CM-SRS.2: Über- bzw. unterschreitet der Messwert den eingestellten Schwellwert wird die Auslöseverzögerung  $T_V$  gestartet. Befindet sich der Messwert nach Ablauf von  $T_V$  noch über bzw. unter dem Schwellwert minus bzw. plus der eingestellten Hysterese, ziehen die Ausgangsrelais an.

Unter- bzw. überschreitet der Messwert den Schwellwert minus bzw. plus die eingestellte Hysterese, fällt das (fallen die) Ausgangsrelais in seine (ihre) Ruhstellung zurück.

Die Hysterese ist in einem Bereich von 3-30 % des Schwellwerts einstellbar.

## Funktionsdiagramme

- V Überstromüberwachung, CM-SRS.1
- VI Unterstromüberwachung, CM-SRS.1
- VII Überstromüberwachung, CM-SRS.2
- VIII Unterstromüberwachung, CM-SRS.2

- ① Steuerspeisespannung
- ② Schwellwert
- ③ Hysterese
- ④ Messwert
- ⑤ Ausgangsrelais 1
- ⑥ LED grün
- ⑦ LED rot
- ⑧ LED gelb
- ⑨ Ausgangsrelais 2

## Operating principle

Depending on the configuration, the current monitoring relays CM-SRS.1 and CM-SRS.2 can be used for over-  or undercurrent monitoring  in single-phase AC or DC systems. The current to be monitored (measured value) is applied to terminals B-C. The devices work according the open-circuit principle.

CM-SRS.1: If the measured value exceeds resp. drops below the adjusted threshold value, the output relay(s) energize(s) immediately.

CM-SRS.2: If the measured value exceeds or drops below the adjusted threshold value, the tripping delay  $T_V$  starts. If  $T_V$  is complete and the measured value is still exceeding or below the threshold value minus / plus the set hysteresis, the output relays energize.

If the measured value exceeds resp. drops below the threshold value plus resp. minus the adjusted hysteresis, the output relay(s) de-energize(s).

The hysteresis is adjustable within a range of 3-30 % of the threshold value.

## Function diagrams

- V Overcurrent monitoring, CM-SRS.1
- VI Undercurrent monitoring, CM-SRS.1
- VII Overcurrent monitoring, CM-SRS.2
- VIII Undercurrent monitoring, CM-SRS.2

- ① Control supply voltage
- ② Threshold value
- ③ Hysteresis
- ④ Measured value
- ⑤ Output relay 1
- ⑥ green LED
- ⑦ red LED
- ⑧ yellow LED
- ⑨ Output relay 2

## Principe de fonctionnement

Selon la configuration, les contrôleurs de courant CM-SRS.1 et CM-SRS.2 peuvent être utilisés pour surveiller une sur-  ou sous-intensité  dans des réseaux monophasés AC ou DC. Le courant de mesure (valeur mesurée) est appliquée aux bornes B-C. Les relais fonctionnent en logique positive.

CM-SRS.1: Si la valeur mesurée dépasse ou chute en dessous de la valeur de seuil ajustée, le (les) relais de sortie s'active(nt) sans temporisation.

CM-SRS.2: Si la valeur mesurée dépasse ou chute en dessous de la valeur de seuil ajustée, la temporisation de déclenchement  $T_V$  commence. Si, après la fin de  $T_V$ , la valeur mesurée se trouve encore en dessus ou en dessous de la valeur de seuil moins ou plus l'hystérésis ajustée, les relais de sortie s'activent.

Le(s) relais de sortie se désactive(nt), si la valeur mesurée dépasse ou chute en dessous de la valeur de seuil plus ou moins l'hystérésis ajustée.

L'hystérésis est ajustable dans une gamme de 3-30 % de la valeur de seuil.

## Diagrammes de fonctionnement

- V Contrôle de surintensité, CM-SRS.1
- VI Contrôle de sous-intensité, CM-SRS.1
- VII Contrôle de surintensité, CM-SRS.2
- VIII Contrôle de sous-intensité, CM-SRS.2

- ① Tension d'alimentation de commande
- ② Valeur de seuil
- ③ Hystérésis
- ④ Valeur mesurée
- ⑤ Relais de sortie 1
- ⑥ LED verte
- ⑦ LED rouge
- ⑧ LED jaune
- ⑨ Relais de sortie 2

## Funcionamiento

Dependiendo de la configuración, los relés de control de corriente CM-SRS.1 y CM-SRS.2 pueden utilizarse para sobre-  o subintensidades  en redes monofásicas de CA o de CC. La corriente de medida (valor medido) se aplica a los terminales B-C. Los dispositivos funcionan de acuerdo al principio de circuito abierto.

CM-SRS.1: Si el valor medido, respectivamente, excede o cae por debajo del valor umbral ajustado, el/los relé(s) de salida se energiza(n) inmediatamente.

CM-SRS.2: El retardo de disparo  $T_v$  empieza si el valor medido excede o cae por debajo del valor umbral. Si  $T_v$  se ha completado y el valor medido sigue por encima o por debajo del valor umbral ajustado, menos/más el valor ajustado de histéresis, los relés de salida se energizan.

Si el valor medido, respectivamente, excede o cae por debajo del valor umbral ajustado más/menos la histéresis ajustada, el/los relé(s) de salida se des-energiza(n).

La histéresis es ajustable en el rango de 3-30% del valor umbral.

## Diagramas de funcionamiento

- V Control de sobreintensidad, CM-SRS.1
- VI Control de subintensidad, CM-SRS.1
- VII Control de sobreintensidad, CM-SRS.2
- VIII Control de subintensidad, CM-SRS.2

- ① Tensión de alimentación de mando
- ② Valor umbral
- ③ Hystéresis
- ④ Valor medido
- ⑤ Relé de salida 1
- ⑥ LED verde
- ⑦ LED rojo
- ⑧ LED amarillo
- ⑨ Relé de salida 2

## Funzionamento

A seconda della configurazione, i relè di controllo di corrente CM-SRS.1 e CM-SRS.2 possono essere utilizzati per controllare sovra-  o sottocorrente  in sistemi CA/CC monofasi. La corrente da controllare (valore misurato) viene applicata ai morsetti B-C. Gli apparecchi lavorano a secondo del principio di funzionamento normalmente aperto.

CM-SRS.1: Se il valore misurato aumenta o diminuisce oltre il valore di soglia impostato, i/il relè di uscita si eccita(no) senza ritardo.

CM-SRS.2: Se il valore misurato aumenta o diminuisce oltre il valore di soglia impostato, il ritardo di intervento  $T_v$  inizia. Se, dopo che è trascorso il tempo  $T_v$ , il valore misurato è ancora superiore o inferiore al valore di soglia meno o più l'isteresi impostata, i relè di uscita si eccitano.

Se il valore misurato diminuisce o aumenta oltre il valore di soglia meno o più l'isteresi impostata, i/il relè si diseccita(no) nuovamente.

L'isteresi è regolabile nel range da 3-30 % del valore di soglia.

## Diagrammi di funzionamento

- V Controllo di sovracorrente, CM-SRS.1
- VI Controllo di sottocorrente, CM-SRS.1
- VII Controllo di sovracorrente, CM-SRS.2
- VIII Controllo di sottocorrente, CM-SRS.2

- ① Tensione di comando
- ② Valore di soglia
- ③ Isteresi
- ④ Valore misurato
- ⑤ Relè di uscita 1
- ⑥ LED verde
- ⑦ LED rosso
- ⑧ LED giallo
- ⑨ Relè di uscita 2

## Принцип работы

В зависимости от конфигурации реле контроля тока CM-SRS.1 и CM-SRS.2 могут использоваться для контроля перегрузки по току  или пониженного тока  в однофазных системах постоянного или переменного тока.

Контролируемый ток (измеряемое значение) подается на клеммы В-С. Устройство работает по принципу разомкнутой цепи.

CM-SRS.1: Если измеряемое значение превысит или опустится ниже заданной величины, то выходное(ые) реле активируе(ю)тся мгновенно.

CM-SRS.2: Если измеряемое значение превысит или опустится ниже заданной величины, тогда начнется отсчет выдержки времени  $T_v$ . Если, по прошествии выдержки времени  $T_v$  измеряемая величина превышает или находится ниже заданной величины плюс гистерезис, тогда выходные реле активируются.

Если измеряемое значение возвращается в заданные пределы, т.е. превышает минимальный порог/опускается ниже максимального порога на величину установленного гистерезиса, то выходно(ы)е реле возбуждае(ю)тся.

Гистерезис регулируется в диапазоне 3-30 % порогового значения.

## Функциональные схемы

- V Контроль перегрузки по току, CM-SRS.1
- VI Контроль пониженного тока, CM-SRS.1
- VII Контроль перегрузки по току, CM-SRS.2
- VIII Контроль пониженного тока, CM-SRS.2

- ① Питающее напряжение
- ② Пороговое значение
- ③ Гистерезис
- ④ Измеряемое значение
- ⑤ Выходное реле 1
- ⑥ Зеленый светодиод
- ⑦ Красный светодиод
- ⑧ Желтый светодиод
- ⑨ Выходное реле 2

## 工作原理

根据设置，电流监视继电器CM-SRS.1和CM-SRS.2可用于单相交流或直流系统的过电流监视或欠电流监视。被监视的电流（测量值）接到端子B-C。模块根据开路原则工作。

CM-SRS.1: 若测量值超过（或低于）设定的阈值，输出继电器立即复位。

CM-SRS.2: 若测量值超过或低于设定的阈值，动作延时 $T_v$ 计时开始。若 $T_v$ 计时结束且测量值仍大于或小于阈值减去/加上设定的磁滞，输出继电器动作。

若测量值超过或低于设定阈值加上或减去设定磁滞，输出继电器复位。

磁滞可在阈值的3-30%范围内调节。

## 功能图

- V 过电流监视, CM-SRS.1
- VI 欠电流监视, CM-SRS.1
- VII 过电流监视, CM-SRS.2
- VIII 欠电流监视, CM-SRS.2

- ① 控制供电电压
- ② 阈值
- ③ 磁滞
- ④ 测量值
- ⑤ 输出继电器1
- ⑥ 绿色 LED
- ⑦ 红色 LED
- ⑧ 黄色 LED
- ⑨ 输出继电器2