



Installation instructions
Installationshinweise
Notice d'installation
Instrucciones de instalación
Istruzioni per l'installazione
Installationsvejledning
安装说明

Mounting and installation by skilled people only!
Montage und Installation nur durch Fachpersonal!
Montage et installation par des personnes habilitées seulement!
El montaje e instalación ha de realizarlo solo personal con experiencia!
Il montaggio e l'installazione va eseguito da parte di personale addestrato!
Montering og installation må kun foretages af faguddannede personer!
只能由技术熟练的人员安装。

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

ITALIANO

DANSK

CHINESE

**IMPORTANT****WICHTIG****IMPORTANT****IMPORTANTE****IMPORTANTE****重要事项****Read carefully this instructions manual.**

If the instrument is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection function may be impaired. Maintenance: to maintain clean the instrument, it is necessary to use a damp cloth: do not use abrasives or solvents. It is recommended to unplug the instrument before cleaning. **ATTENTION: The device shall be installed in a pollution degree 2 (or better) environment and by skilled people only.** Tightening torque 0,5Nm, Use 60°C or 75°C copper (CU) conductor, Wire size AWG30 to AWG14 (0,05mm² to 2,08mm²) stranded or solid. All operations, installation, unmounting the instrument and modules must be carried out by qualified personnel and requires power and load to be disconnected.

Lesen Sie die vorliegende Betriebsanleitung aufmerksam durch.

Wird das Gerät auf eine nicht vom Hersteller angegebene Art benutzt, könnte die Schutzfunktion beeinträchtigt sein. Wartung: Zur Reinigung des Geräts muss ein feuchter Lappen verwendet werden: Keine Scheuer- oder Lösungsmittel benutzen. Es ist ratsam, den Gerätestecker vor der Reinigung herauszuziehen. **WARNUNG: Das Gerät ist in einem Verschmutzungsgrad 2 (oder besser) Umwelt und von einer qualifizierten Personen installiert werden, nur.** Anzugsdrehmoment von 0,5Nm, Verwenden 60°C oder 75°C Kupfer (CU) Leiter, Drahtstärke AWG30 bis AWG14 (0,05mm² bis 2,08mm²) lose oder fest. Alle Arbeitsvorgänge wie Auf- und Abbau von Geräten und Baugruppen müssen von Fachpersonal durchgeführt werden und Strom und Spannung müssen ausgeschaltet werden.

Lire attentivement ce manuel d'instructions.

Si le dispositif est utilisé d'une manière autre que celle spécifiée par le fabricant, la fonction de protection peut être altérée. Entretien: pour maintenir le dispositif propre, il est nécessaire d'utiliser un chiffon humide: ne pas utiliser de produits abrasifs ou de solvants. Il est recommandé de débrancher le dispositif avant de le nettoyer. **ATTENTION: Le dispositif doit être installé dans un environnement de degré de pollution 2 (ou mieux) et seulement par des gens qualifiés.** Couple de serrage de 0,5 Nm, utiliser des câbles de 60°C ou 75°C, cuivre (CU), Calibre de fil AWG30 à AWG14 (0,05 mm² à 2,08 mm²) de anclaje o sólido. Todas las operaciones, instalación, desmontaje del equipo y los módulos deben llevarse a cabo por personal cualificado y requiere la desconexión de la corriente y la carga.

Lea atentamente este manual de instrucciones.

Si no se utiliza el equipo como está especificado por el fabricante, el funcionamiento de la protección puede verse afectado. Mantenimiento: utilizar un paño húmedo para limpiar la protección: no utilizar abrasivos o disolventes. Se recomienda desenchufar el equipo antes de limpiarla. **ATENCIÓN: El dispositivo se instalará en un ambiente de grado de contaminación 2 (o mejor) y solamente por personas cualificadas.** Par de apriete 0,5 Nm, utilice cables de 60°C o 75°C, cobre (CU) tamaño AWG30 a AWG14 (0,05 mm² a 2,08 mm²) de anclaje o sólido. Todas las operaciones, instalación, desmontaje del equipo y los módulos deben llevarse a cabo por personal cualificado y requiere la desconexión de la corriente y la carga.

Leggere attentamente questo manuale di istruzioni.

Si lo strumento viene impropriamente utilizzato in modo non specificato dal costruttore, la funzione di protezione può essere compromessa. Manutenzione: per mantenere pulito lo strumento si deve utilizzare un panno umido, non usare sostanze abrasive o solventi. Det anbefales at frakoble enheden fra ledningsnettet for rengøring. **VIGTIGT: Enheden skal installeres i en forureningsgrad 2 (eller bedre) miljø og af dygtige folk kun.** Tilspændingsmoment 0,5 Nm, Brug 60°C eller 75°C kobber (CU) dirigent, Ledningsstørrelse AWG30 til AWG14 (0,05 mm² til 2,08 mm²) snoet eller massiv. Alle handlinger, installation, afmontering af enheden og modulerne bør udføres af kvalificeret personale og efter frakobling fra enhver form for strømforsyning.

Læs omhyggeligt denne instruktionsmanual.

Hvis enheden anvendes på en måde, der ikke er specificeret af producenten, kan beskyttelsesfunktionen blive forringet. Vedligeholdelse: for at holde enheden ren er det nødvendigt at bruge en fugtig klud: anvend ikke slibe- eller oplosningsmidler. Det anbefales at frakoble enheden fra ledningsnettet for rengøring. **VIGTIGT: Enheden skal installeres i en forureningsgrad 2 (eller bedre) miljø og af dygtige folk kun.** Tilspændingsmoment 0,5 Nm, Brug 60°C eller 75°C kobber (CU) dirigent, Ledningsstørrelse AWG30 til AWG14 (0,05 mm² til 2,08 mm²) snoet eller massiv. Alle handlinger, installation, afmontering af enheden og modulerne bør udføres af kvalificeret personale og efter frakobling fra enhver form for strømforsyning.

请仔细阅读本说明书手册。

如果以制造商未指定的方式使用仪器，可能会损害保护功能。维护：要保持仪器清洁，必须使用湿布；不要使用磨料或溶剂。建议在清洁之前拔去仪器的电源插头。注意事项：设备应安装在污染等级为 2（或更好）的环境中，且只能由技术熟练的人员安装。拧紧扭矩 0.5Nm，使用 60°C 或 75°C 铜 (CU) 导线，导线规格为 AWG30 至 AWG14 (0.05mm² 至 2.08mm²) 绞合或实芯导线。必须由合格人员执行仪器和模块的所有操作、安装和拆卸，并且需要断开电源和负载。

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Important Foreword: This instrument is designed according to the Norms EN 60947-5-1, EN 60947-8, cULus UL 508, CSA 22.2, mechanical DIN Rail mount EN 50022, input resistance measurement according to EN44081 or IEC34-11-2. Ensure that machinery complies to these standard and installation carried out exactly as described on these instructions. The instrument bears the CE mark according to Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Wichtiges Vorwort: Diese Gerät wurde in Übereinstimmung mit der technischen CE-Norm EN 60947-5-1, EN 60947-8, cULus UL 508, CSA 22.2, DIN-Schienenbefestigung EN 50022, und Eingangswiderstandsmaße EN44081 oder IEC34-11-2. Die Installation muss genau nach diesen Anweisungen hier erfolgen und sicherstellen, dass auch das Werk diesem Standard entspricht. Das Gerät trägt das CE-Zeichen gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35 / EU, EMV-Richtlinie 2014/30 / EU, RoHS Richtlinie 2011/65 / EU.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Première importance: Ce dispositif a été conçu selon la Norme technique CE EN 60947-5-1, EN 60947-8, cULus UL 508, CSA 22.2. Montage sur rail DIN mécanique, et selon la Mesure de résistance d'entrée EN44081 ou IEC34-11-2. L'installation doit être effectuée exactement selon les instructions suivantes en veillant à ce que l'installation soit également conforme à cette norme. L'instrument porte la marque CE conformément à la Directive Basse Tension 2014/35 / EU, la directive EMC 2014/30 / EU, la directive RoHS 2011/65 / EU.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Información preliminar: este equipo ha sido diseñado de acuerdo a las normas técnicas CE EN 60947-5-1, EN 60947-8, cULus UL 508, CSA 22.2. Mecánicas DIN Carril de montaje EN 50022 y medida de resistencia de entrada EN44081 y IEC34-11-2. La instalación debe llevarse a cabo siguiendo exactamente las instrucciones y asegurándose de que la instalación también cumple con estos estándares. El instrumento lleva la marca CE de acuerdo con la Directiva de baja tensión 2014/35 / EU, la Directiva EMC 2014/30 / EU, Direktiva EMC 2014/30/UE, la directiva RoHS 2011/65/UE.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Premessa importante: questo strumento è progettato secondo le Norme CE EN 60947-5-1, EN 60947-8, cULus UL 508, CSA 22.2. Mekanik-skinnemontering EN 50022, og Måling af indgangsmstdstand EN44081eller IEC34-11-2.

Installationen skal udføres nøjagtigt efter de følgende instrukser, og det skal sikres at anlægget også er i overensstemmelse med denne standard. Instrumentet er CE-mærket i henhold til Lavspændingsdirektivet 2014/35 / EU, EMC-direktiv 2014/30 / EU, RoHS direktiv 2011/65 / EU

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Vigtigt forord: Denne enhed er udviklet iht. den tekniske standard CE Norm EN 60947-5-1, EN 60947-8, cULus UL 508, CSA 22.2. Mekanisk-dækselinstallationsstandard EN 50022, Input-resistans-måling EN44081 eller IEC34-11-2. For at sikre at instrumentet overholder standarden skal installationen udføres nøjagtigt efter de følgende instrukser, og det skal sikres at anlægget også er i overensstemmelse med denne standard. Instrumentet er CE-mærket i henhold til Lavspændingsdirektivet 2014/35 / EU, EMC-direktiv 2014/30 / EU, RoHS direktiv 2011/65/EU

安装说明

重要前言：此仪器设计基于标准 EN 60947-5-1、EN 60947-8、cULus UL 508、CSA 22.2 和 DIN 机械导轨安装标准 EN 50022，输入电阻测量值符合标准 EN44081 或 IEC34-11-2。请确保仪器符合这些标准中的其中一个标准，请确保完全按照这些说明进行安装。此仪器带有 CE 标志，符合低电压指令 2014/35/EU、EMC 指令 2014/30/EU 和 RoHS 指令 2011/65/EU。

1. Connect

Connect power supply to terminals A1 and A2. Connect the PTC to the input terminals T1 and T2, up to 6 PTCS can be connected in series. Connect the relay terminals to the load according to the application requirement. DTA04 also provides an auxiliary relay output. (Fig. 4 shows an application example for reference). Connect r1 and r2 to a jumper for automatic reset or to a remote NO pushbutton for remote manual reset. If r1 and r2 are not connected, the reset can only be performed by pressing the device front switch.

1. Verbinden

Netzanschluss in Anschlüsse A1 und A2 stecken. PTC in Eingangsanschlüsse T1 und T2 stecken, bis zu 6 PTCS können reihengeschaltet werden. Gemäß den Anforderungen die Relais-Anschlüsse an die Spannung anschließen. DTA04 hat auch einen Hilfsschütz-Ausgang. (Abb. 4 zeigt ein Anwendungsbeispiel), r1 und r2 zur automatischen Rückstellung an einen Jumper anschließen oder an eine zugeschaltete NO-Drucktaste zur zugeschalteten manuellen Rückstellung.

1. Branchements

Relier l'alimentation aux bornes A1 et A2. Relier le PTC aux bornes d'entrée T1 et T2, il est possible de brancher jusqu'à 6 PTC en série. Connecter les bornes de relais au dispositif de puissance en fonction de l'exigence de l'application. La DTA04 fournit également une sortie de relais auxiliaire. (La Fig. 4 présente un exemple d'application à titre de référence). Connecter r1 et r2 à un cavalier pour une réinitialisation automatique ou à un bouton-poussoir normalement ouvert à distance pour une réinitialisation manuelle à distance.

1. Conexión

Conectar la alimentación a los terminales A1 y A2. Conectar el PTC a los terminales de corriente T1 y T2, pueden conectarse hasta 6 PTC en serie. Conectar los terminales de relé a la carga de acuerdo con los requisitos de la aplicación. DTA04 también tiene una salida de relé auxiliar. (La Fig. 4 muestra un ejemplo de aplicación como referencia). Conectar r1 y r2 a un puente para reiniciar automáticamente o a un botón NA remoto para reiniciar manualmente de manera remota. Si r1 y r2 no están conectados, el reinicio solo se llevará a cabo mediante el pulsador del frontal del dispositivo.

1. Connessione

Connettere l'alimentazione ai terminali A1 ed A2. Connettere la PTC del motore ai terminali di ingresso T1 e T2. Possono essere connesse in serie fino a 6 PTC di motori. Connettere i terminali del relè di uscita al carico in accordo con i requisiti applicativi. Il DTA04 fornisce anche una uscita relè ausiliaria. (La Fig.4 mostra un esempio applicativo a scopo esemplificativo). Connettere r1 ed r2 ad un ponticello nel caso si volesse impostare il reset automatico o ad un pulsante N.A. per il reset automatico. Se r1 ed r2 non vengono collegati il reset potrà essere effettuato solo sul frontale del dispositivo.

1. Tilslut

Tilslut strømforsyning til klemmerne A1 og A2. Tilslut PTC'en til indgangsklemmerne T1 og T2, op til 6 PTC'er kan tilsluttes i serier. Tilslut relæklemmerne til ladningen iht. anvendelseskrevne. DTA04 er også forsynet med et ekstra udgangsrelæ. (Fig. 4 viser et eksempel på anvendelse som reference). Tilslut r1 og r2 til en jumper til automatisk nulstilling eller til NO-fjernbetjeningsknap til fjernbetjent manuel nulstilling.

1. 连接

将电源接到端子 A1 和 A2。将 PTC 接到输入端子 T1 和 T2，最多可串联 6 个 PTC。根据应用要求将继电器端子接到负载。另外，DTA04 还提供辅助继电器输出。（图 4 显示了一个应用示例，仅供参考）将 r1 和 r2 接到跳线可以实现自动复位，或者将它们接到远端 NO 按钮以实现远程手动复位。如果未对 r1 和 r2 进行连接，则只能通过按下设备正面的开关进行复位。

2. Power supply

DTA04 thermistor relay features universal power supply, it can be powered with any AC or DC voltage from 24 to 240V -20/+10%.

2. Stromversorgung

DTA04 Reihe Thermistor Relaismerkmal universelle Stromversorgung, sie können mit jeder Art AC- oder DC-Stromspannung von 24 bis 240V -20/+10% angetrieben werden.

2. Alimentation

Relais de thermistance DTA04 dispose d'une alimentation universelle, et peut être alimenté avec une tension quelconque CA ou CC de 24 à 240V -20/+10%.

2. Alimentación

El termostato DTA04 tiene alimentación universal, puede funcionar con cualquier tensión CA o CC desde 24 a 240V -20/+10%.

2. Strömversorgung

Termistorrelæerne i DTA04 har universel strømforsyning. De kan strømforsynes med enhver vekselstrøms- eller jævnstrømsspænding fra 24 til 240V -20/+10%.

2. 电源

DTA04 热敏电阻继电器可使用通用电源，可以使用任何 24 至 240V (-20/+10%) 的 AC 或 DC 电压供电。

3. Mechanical installation

DTA04 thermistor can be installed on a DIN Rail in industrial cabinets. To install on the DIN rail hang the device to the rail making sure that the rear clip latches (Fig. 1). To remove from rail use a screwdriver to open the clip from the bottom side as shown in the Fig. 2, then tilt upward and lift.

3. Maschinenaufbau

Die DTA04 Reihe Thermistor wird dank seine Einfriedung auf einer DIN Schiene sowie Industrieschränken installiert. Um das Gerät auf DIN Schiene zu installieren, hängen Sie es an die Schiene und stellen Sie sicher, dass die Rückklemme einrastet (Abb. 1). Um von der Schiene zu entfernen, benutzen Sie einen Schraubenzieher, um die Klemme vom Boden zu lösen (wie aus der Abb. 2 hervorgeht), dann nach oben kippen und heben.

3. Installation mécanique

Grâce à son boîtier, la thermistance Série DTA04 peut être installée

4.1 Temperature tripping

The tripping temperature cannot be set, it is fixed and it is determined by the type of PTC inside the motor. When threshold is exceeded LED turns to RED. The outputs both switch at the same time. Please refer to the below Tab.5 for reference.

4.1 Temperatur-Grenzwert

Der Temperatur-Grenzwert kann nicht eingestellt werden, er ist festgelegt und wird durch den Typ von PTC im Motor bestimmt. Wird der Grenzwert überschritten wird der LED ROT. Die Ausgänge schalten gleichzeitig um. Siehe Tab. 5 unten als Referenz.

4.2 Auto Reset

If the relay is wired to operate with Auto-reset (see Chapter 1) as soon as the normal temperature is restored the LED turns to green and relay outputs both switch at the same time. Please refer to Tab.5 for reference.

4.2 Selbstrückstellung

Ist ein Relais verkabelt, um mit Selbstrückstellung zu arbeiten (siehe Kapitel 1), wird die LED wieder grün, sobald die Normaltemperatur wieder hergestellt wird, und Relais-Ausgänge schalten gleichzeitig um. Siehe Tab. 5 unten als Referenz.

4.3 Manual reset

If the relay is wired with manual reset (see Chapter 1) when the normal motor temperature is restored the LED will blink alternatively red and green, indicating that the system is ready for restart. Press the RESET button either remotely or on the front panel.

4.4 Test

Pressing the TEST/RESET switch during normal operation (green LED) simulates temperature tripping. When switch is released the normal operation is restored. If configured with manual reset it is necessary to press reset button.

Tab.5

Status	LED		OUT 1	OUT 2
	Colour	Duty Cycle	13-14	21-22
ON OK	Green	100%	/	/
Tripped	Red	100%	/	/
PTC open circuit	Red Blink 2Hz			
PTC short circuit	Red Flash			
Ready for reset	Green / Red			

Tab.5

Status	LED		OUT 1	OUT 2
	Farbe	Arbeitszyklus	13-14	21-22
ON OK	Grün	100%	/	/
Abgeschaltet	Rot	100%	/	/
Offener Kreis	Rot Blinken 2Hz			
PTC Kurzschluss	Red Flash			
Zum Rückstellen bereit	Grün / Rot			

4.1 Température de déclenchement

La température de déclenchement ne peut pas être réglée, elle est fixe et elle est déterminée par le type de PTC présent à l'intérieur du moteur. Lorsque le seuil est dépassé, la LED devient rouge. Les sorties commutent en même temps. Voir le tableau 5 ci-dessous pour référence.

4.2 Réinitialisation automatique

Lorsque le relais est câblé pour fonctionner avec une réinitialisation automatique (voir chapitre 1), dès que la température normale est rétablie, la LED devient verte et les sorties de relé changeront en même temps. Voir le tableau 5 ci-dessous pour référence.

4.3 Réinitialisation manuelle

Si le relais est câblé avec une réinitialisation manuelle (voir chapitre 1), lorsque la température normale du moteur est rétablie, la LED clignote alternativement en rouge et en vert, en indiquant que le système est prêt à redémarrer. Appuyer sur le bouton RESET, sur le panneau frontal ou bien à distance.

4.4 Tester

Dès qu'il appuie sur le commutateur TEST / RESET pendant le fonctionnement normal (LED verte) il simule le déclenchement de la température. Lorsque l'interrupteur est relâché, le fonctionnement normal est rétabli. Si elle est configurée avec réinitialisation manuelle, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton de réinitialisation.

4.1 Temperatura de activación

La temperatura de activación no puede modificarse, es fija y determinada por el tipo de PTC en el interior del motor. Cuando se supera el umbral el LED cambia a ROJO. Las dos salidas conectan al mismo tiempo. Consulte la tabla 5.

4.2 Reinicio automático

Si el DTA04 está conectado para funcionar con auto-reset (ver capítulo 1) no appena la temperatura del motor torna normal el LED da rojo inicia a lampeggiare alternativamente rosso e verde indicando così che il sistema è pronto per il reset. Premere il pulsante RESET sul frontal del relay o il pulsante RESET remoto se è stato installato.

4.3 Reinicio manual

Si el relé está conectado para funcionar con reinicio manual (ver sección 1) cuando se alcance la temperatura normal del motor el LED parpadeará alternativamente en rojo y en verde, indicando que el sistema está listo para reiniciarse. Presione el botón REINICIO ya sea remotamente o en el frontal.

4.4 Prueba

Pulsando el interruptor TEST / RESET durante el funcionamiento normal (LED verde) se simula el disparo de temperatura. Cuando se libera el interruptor se restaura el funcionamiento normal. Si se ha configurado con reinicio manual, es necesario pulsar el botón de reinicio.

4.1 Intervento di sovratesteratura

La temperatura non può essere impostata, è fissa ed è determinata dal tipo di PTC installata sul/i motore/i da monitorare. Quando la soglia di temperatura viene oltrepassata il LED diventa rosso. Entrambe le uscite commutano contemporaneamente. Fare riferimento alla tabella 5.

4.2 Reset automatico

Se il DTA04 è cablato per funzionare con auto-reset (vedi capitolo 1) non appena la temperatura del motore torna normale il LED diventa verde ed entrambe le uscite commutano contemporaneamente. Fare riferimento alla tabella 5.

4.3 Reset manuale

Se il relè è cablato per funzionare con reset manuale (vedi capitolo 1) non appena la temperatura del motore torna normale il LED da roso inizia a lampeggiare alternativamente rosso e verde indicando così che il sistema è pronto per il reset. Premere il pulsante RESET sul frontale del relay o il pulsante RESET remoto se è stato installato.

4.4 Test

Se durante il funzionamento normale (LED verde) si preme il tasto TEST/RESET si simula l'intervento di temperatura. Appena il tasto viene rilasciato si ritorna al funzionamento normale. Se configurato come reset manuale è necessario premere il tasto di reset per ripristinare il funzionamento.

4.1 Aktiveringstemperatur

Den aktiverende temperatur kan ikke indstilles, den er fast og bestemmes af PTC-typen i motoren. Når tærsklen overskrides bliver LED'en RØD. Udgangene skifter samtidigt. Se tabel 5 nedenfor som reference.

4.2 Automatisk nulstilling

Hvis relæet er lednings forbundet til at fungere med automatisk nulstilling (Se kapitel 1), så snart den normale temperatur er genoprettet bliver LED'en grøn og relæet udgangene skifter samtidigt. Se tabel 5 nedenfor som reference.

4.3 Manuelt nulstilling

Hvis relæet er lednings forbundet med manuel nulstilling (se kapitel 1), når den normale motortemperatur er genoprettet, blinker LED'en skiftetvis rødt og grønt, og angiver at systemet er klart til genstart. Tryk på RESET-knappen enten med fjernbetjening eller på frontpanelet.

4.4 Test

Tryk på TEST / RESET-knappen under normal drift (grøn LED) simulering temperatur udløsning. Når kontakten slippes den normale drift er genoprettet. Hvis konfigureret med manuel reset er det nødvendigt at trykke reset-knappen.

4.1 过热脱扣

脱扣温度无法设置，它是一个固定值，由电机内部的 PTC 类型决定。当电机温度超过阈值时，LED 就变为红色。两个输出同时换接。更多参考信息，请参阅下面的表 5。

4.2 自动复位

如果继电器采用自动复位接线方式（请参阅第 1 章），则只要电机温度恢复正常，LED 就变为绿色，并且继电器的两个输出会同时换接。更多参考信息，请参阅表 5。

4.3 手动复位

如果继电器采用手动复位接线方式（请参阅第 1 章），则当电机温度恢复正常时，LED 就交替闪烁红色和绿色，表示系统准备重新启动。远程按下“RESET”按钮或按下正面板上的“RESET”按钮。

4.4 测试

在正常运行期间（绿色 LED）按下“TEST/RESET”开关可模拟过热脱扣。松开开关可恢复正常运行。如果配置为手动复位，则需要按下复位按钮。

Fig.4. Connect r1 to r2 for auto reset.

Abb.4. Verbinden Sie r1 an r2 zur Selbst-Rückstellung.

Fig.4. Connecter r1 à r2 pour la réinitialisation automatique.

Fig.4. Conectar R1 a R2 para el reinicio automático.

Fig.4. Connessione r1 a r2 per reset automatico.

Fig.4. Tilslut r1 til r2 til automatisk nulstilling.

图 4. 将 r1 接到 r2 以实现自动复位。

DTA04				
A1, A2	Power supply			
13, 14	Output 1			
21, 22	Output 2			
T1, T2	PTC input			
r1, r2	Remote reset input			

DTA04				
A1, A2	Stromversorgung			
13, 14	Ausgang 1			
21, 22	Ausgang 2			
T1, T2	PTC Eingang			
r1, r2	Remote-Rückstellung Eingang			

DTA04				
A1, A2	Alimentación			
13, 14	Salida 1			
21, 22	Salida 2			
T1, T2	Entrada PTC			
r1, r2	Entrada reinicio remoto			

DTA04				
A1, A2	Alimentazione			
13, 14	Uscita 1			
21, 22	Uscita 2			
T1, T2	Ingresso PTC			