

ESPAÑOL (es)
Seguridad

El dispositivo está diseñado y fabricado para uso industrial, un funcionamiento bajo las condiciones ambientales especificadas, el montaje en un armario de distribución y una instalación conforme a estas instrucciones.

- Utilizar el producto únicamente en su estado original.
- Prestar atención a que la instalación sea conforme a los requisitos de compatibilidad electromagnética.
- Observar las normas y disposiciones vigentes en el lugar de instalación.
- No efectuar trabajos en dispositivos si éstos están bajo tensión.
- No manipular el hardware ni el software del dispositivo.
- Comprobar la resistencia del material si se usa en ambientes con medios agresivos!
- Sustituir productos no operativos!

Funcionamiento seguro y uso incorrecto previsible

- Antes de la instalación, comprobar si el dispositivo presenta daños exteriores
- Montar las placas terminales según el manual

- No alimentar con más de 40 A
- Conectar el dispositivo únicamente a SELV o PELV de +30 V --- máx.

El producto **no** debe utilizarse:

- en atmósferas potencialmente explosivas
- en instalaciones destinadas a la seguridad
- al aire libre
- permanentemente inmerso en líquidos

Montaje
A Carril de montaje
B Dimensiones
C Distancia de montaje
D Montaje placas terminales del sistema:

- 1 Retirar la placa terminal a la izquierda (1) o a la derecha (2)
- 2 Enfilar módulos
- 3 Volver a montar la placa terminal

Instalación

NOTA
Todos los cables de conexión deben seleccionarse en función de las corrientes y características de ambiente predominantes.

En caso de módulos Mico Pro flex con corriente de disparo de 1 A a 10 A

El cable de conexión en los bornes de SALIDA (OUT, GND/0V) debe ser homologadopara las temperaturas de servicio siguientes:
- 75 °C como mínimo (167 °F como mínimo)
en caso de temperaturas ambiente ≤50 °C (≤122 °F)
- 90 °C como mínimo (194 °F como mínimo)
en caso de temperaturas ambiente de 50 °C (122 °F) a 55 °C (131 °F)

En caso de módulos Mico Pro flex con corriente de disparo de 11 A a 20 A

El cable de conexión en los bornes debe ser homologado para las temperaturas deservicio siguientes:
- 90 °C como mínimo (194 °F como mínimo)
en caso de temperaturas ambiente ≤50 °C (≤122 °F)

E Vista general instalación

- 1+24 V Alimentación contacto de puente
Plug-In link Puente enchufable sin fin
- 2 GND/0V Alimentación contacto de puente
Plug-In link Puente enchufable sin fin
- 3 OUT Circuito consumidor
- 4 GND/0V Circuito consumidor
- 5 Alarm Salida de control
- 6 90% Salida de control
- 7 ON Entrada de control
- 8 CTRL Entrada de control
- 9 Conexión de sistema interna
- 10 Desbloqueo

Datos técnicos
F Véase la placa de características

NOTA
N.º de artículo.: 9000-41091-1102000 Ta: +50°C como máximo
(+122°F como máximo)

Símbolo	Parámetro	Condiciones
U _{BIN}	Tensión de servicio	
Ta	Rango de temperatura	
I _B B	Corriente de servicio residual puente	Plug-In-Link (puente enchufable sin fin)
I _{Nset}	Rango de ajuste de disparo	Selezionable por canal
cc OUTPUT	OUTPUT Sección transversal de la conexión	Flexible, sin virola de cable
cc control& message	Control y notificación Sección transversal de la conexión	Flexible, sin virola de cable
DoP	Grado de protección	EN 60529

N.º de artículo.: 9000-41094-0101000 Curva característica:
I_N (corriente de disparo) | Ta (temperatura)

Encontrará información adicional y notas en el manual y en la hoja técnica:
[http://shop.murrelektronik.com/Artikelnummer \(N.º de artículo.\)](http://shop.murrelektronik.com/Artikelnummer (N.º de artículo.))

FRANÇAIS (fr)
Sécurité

Le dispositif a été conçu et produit pour l'utilisation industrielle, l'opération dans des conditions d'environnement spécifiées, le montage dans une armoire de distribution et l'installation conformément à ces instructions.

- N'utiliser le produit que dans son état d'origine.
- Veiller à une installation conforme aux prescriptions CEM.
- Respecter les normes et prescriptions valables pour l'environnement d'utilisation.
- N'exécuter aucun travail sur les appareils si ceux-ci sont sous tension.
- Ne procéder à aucune modification du matériel et du logiciel du dispositif.
- Vérifier la résistance des matériaux avant d'utiliser des milieux agressifs !
- Remplacer les produits non fonctionnels !

Utilisation sécurisée et utilisation non-conforme prévisible

- Avant l'installation, contrôler l'appareil pour détecter tout endommagement visible
- Monter les plaques terminales selon les instructions
- Ne pas alimenter avec plus de 40 A
- Ne raccorder l'appareil qu'à une tension SELV ou PELV de +30 V --- maximum

Le produit **ne doit pas** être installé :

- dans des zones à risque d'explosion
- dans des installations orientées sécurité
- à l'extérieur
- de telle sorte qu'il soit plongé en permanence dans du liquide

Montage
A Rail porteur
B Dimensions
C Distance de montage
D Montage des plaques terminales du système :

- 1 Retirer la plaque terminale à gauche (1) ou à droite (2)
- 2 Installer les modules en série
- 3 Monter à nouveau la plaque terminale

Installation
HINWEIS

REMARQUE
Les câbles de raccordement doivent être choisis en fonction des courants principaux et des caractéristiques environnementales.

Pour modules Mico Pro flex avec courant de déclenchement de 1 A à 10 A

Das Anschlusskabel an den OUTPUT-Klemmen (OUT, GND/0V) muss für folgende Betriebstemperaturen zugelassen sein:

- min. 75 °C (min. 167 °F)
bei Umgebungstemperaturen ≤50 °C (≤122 °F)

- min. 90 °C (min. 194 °F)
pour une température ambiante ≤50 °C (≤122 °F)

- min. 90 °C (min. 194 °F)
pour une température ambiante de 50 °C (122 °F) à 55 °C (131 °F)

Pour modules Mico Pro flex avec courant de déclenchement de 11 A à 20 A

Le câble de raccordement au niveau des bornes doit être homologué pour les températures de fonctionnement suivantes:

- min. 90 °C (min. 194 °F)
pour une température ambiante ≤50 °C (≤122 °F)

E Aperçu de l'installation

1+24 V Alimentation contact de pont
Plug-In link Pont sans fin

2 GND/0V Alimentación contacto de puente
Plug-In link Pont sans fin

3 OUT Circuito consumidor

4 GND/0V Circuito consumidor

5 Alarm Salida de control

6 90% Salida de control

7 ON Entrada de control

8 CTRL Entrada de control

9 Connexion système interne

10 Déverrouillage

Caractéristiques techniques
F Voir plaque signalétique
HINWEIS

Art.-Nr.: 9000-41091-1102000 Ta: max. +50°C (max. +122°F)

REMARQUE

Réf.: 9000-41091-1102000 Ta: max. +50°C (max. +122°F)

Symbol
Paramètre
Conditions

U_{BIN} Tension de fonctionnement

Ta Plage de température

I_BB Courant résiduel de fonctionnement du pont

I_{Nset} Plage de réglage du courant conventionnel de déclenchement

cc OUTPUT SORTIE Section de raccord

cc control& message Section de raccord

DoP Indice de protection

EN 60529

N.º de artículo.: 9000-41094-0101000 Curva característica:
I_N (corriente de disparo) | Ta (temperatura)

Réf.: 9000-41094-0101000 Courbe caractéristique:
I_N (courant de déclenchement) | Ta (toutes températures)

Vous trouverez de plus amples informations et re-

marques dans le manuel et dans la fiche technique :

[http://shop.murrelektronik.com/Artikelnummer \(Art.-No.\)](http://shop.murrelektronik.com/Artikelnummer (Art.-No.))

DEUTSCH (de)
Sicherheit

Das Gerät ist konstruiert und gefertigt für den industriellen Einsatz, den Betrieb innerhalb der spezifizierten Umgebungsbedingungen, den Einbau in einer Schaltschrank sowie die Installation gemäß dieser Anleitung.

- Produkt nur im Originalzustand verwenden.
- Auf EMV-gerechte Installation achten.
- Für die Einsatzumgebung geltenden Normen und Vorschriften beachten.
- Keine Arbeiten an Geräten durchführen, wenn diese unter Spannung stehen.
- Keine Eingriffe in die Hard- und Software des Gerätes vornehmen.
- Vor Einsatz aggressiver Medien Materialbeständigkeit prüfen!
- Nicht funktionsfähige Produkte tauschen!

Utilisation sécurisée et utilisation non-conforme prévisible

- Avant l'installation, contrôler l'appareil pour détecter tout endommagement visible
- Monter les plaques terminales selon les instructions

■ Ne pas alimenter avec plus de 40 A

■ Ne raccorder l'appareil qu'à une tension SELV ou PELV de +30 V --- maximum

Le produit **ne doit pas** être installé :

- dans des zones à risque d'explosion
- dans des installations orientées sécurité
- à l'extérieur
- de telle sorte qu'il soit plongé en permanence dans du liquide

Montage
A Tragschiene
B Abmessungen
C Montageabstand
D Einbau System-Abschlussplatten:

- 1 Abschlussplatte links (1) oder rechts (2) abziehen
- 2 Module anreihen
- 3 Abschlussplatte wieder montieren

Installation
HINWEIS

REMARQUE
Alle Anschlusskabel sind entsprechend der vorherrschenden Ströme und Umgebungseigenschaften zu wählen.

Bei Mico Pro flex Modulen mit 1 A bis 10 A Auslösestrom

Das Anschlusskabel an den OUTPUT-Klemmen (OUT, GND/0V) muss für folgende Betriebstemperaturen zugelassen sein:

- min. 75 °C (min. 167 °F)
bei Umgebungstemperaturen ≤50 °C (≤122 °F)

- min. 90 °C (min. 194 °F)
with surrounding air temperature ≤50 °C (≤122 °F)

- min. 90 °C (min. 194 °F)
bei Umgebungstemperaturen 50 °C (122 °F) bis 55 °C (131 °F)

Bei Mico Pro flex Modulen mit 11 A bis 20 A Auslösestrom

Das Anschlusskabel an den Klemmen muss für folgende Betriebstemperaturen zugelassen sein:

- min. 90 °C (min. 194 °F)
with surrounding air temperature ≤50 °C (≤122 °F)

E Übersicht Installation

- 1 +24 V Brückkontakte Versorgung
Plug-in link Endlossteckbrücke
- 2 GND/0V Brückkontakte Versorgung
Plug-in link Endlossteckbrücke
- 3 OUT Verbraucherkreis
- 4 GND/0V Verbraucherkreis
- 5 Alarm Steuerausgang
- 6

中文 (zh)

安全性

本设备是为工业应用、在特定环境条件下运行、安装到控制柜以及按照本安装说明的安装和设计制造。

- 只能在产品的原始状态使用产品。
- 在安装时要符合电磁兼容性的要求。
- 要遵守适用于使用环境的各种标准和规程。
- 当设备通电（存在电压）时，不要对其采取任何维护 / 修理措施。
- 不要篡改设备的硬件和软件。
- 在使用有腐蚀性介质之前，要检查设备的材料稳定性！
- 要更换功能不正常的产品！

安全的运行和可以预见的滥用

 ■ 在安装设备之前，要检查有无可见的损坏。

■ 根据使用说明书安装盖板。

■ 最大馈电 40A

■ 设备最大连接 +30 V SELV 或者 PELV。

产品 **不要** 使用：

■ 有爆炸危险的环境中。

■ 和安全相关的设备中。

■ 室外。

■ 持续浸在液体中。

装配

A 安装轨

B 尺寸

C 安装距离

D 安装系统盖板:

- 1 | 将盖板左 (1) 或右 (2) 拉出。
- 2 | 排列模块。
- 3 | 重新安装盖板。

安装

提示

要相应地根据主要电流和环境特性选择所有各个连接电缆。

针对 Mico Pro flex 模块（脱扣电流为 1A 到 10A）的要求

连接到输出端子（输出，0V 接地）的接线电缆必须是在以下温度下正常安全使用的电缆：

- 至少 75 °C (167 °F)

周围温度 ≤ 50 °C (≤ 122 °F)

- 至少 90 °C (194 °F)

周围温度 50 °C (122 °F) 到 55 °C (131 °F)

针对 Mico Pro flex 模块（脱扣电流为 11A 到 20A）的要求

连接到接线端子的接线电缆必须是在以下温度环境下可以正常安全使用的电缆：

- 至少 90 °C (194 °F)

周围温度 ≤ 50 °C (≤ 122 °F)

E 安装概览

- 1 +24V 桥接触点供电
Plug-In link 连续跳线
- 2 GND/0V 桥接触点供电
Plug-In link 连续跳线
- 3 OUT 负载电路
- 4 GND/0V 负载电路
- 5 警报 控制输出
- 6 90% 控制输出
- 7 ON 控制输入
- 8 CTRL 控制输入
- 9 内部系统连接
- 10 解锁

技术数据

F 参见铭牌

提示

货号：9000-41091-1102000 Ta: 最高 +50°C (最高 +122°F)

标识	参数	前提条件
U _{BIN}	工作电压	
Ta	温度范围	
I _B B	电桥工作总电流	Plug-In-Link (连续跳线)
I _{Nset}	调节范围 触发电流	每信道可选
cc OUTPUT	输出 连接横截面积	柔性， 无芯线端套
cc control& message	控制和提示 连接横截面积	柔性， 无芯线端套
DoP	防护类型	EN 60529

货号：9000-41094-0101000 特性曲线：
I_N (触发电流) | Ta (温度)



其他信息和说明请参见手册和数据表：
<http://shop.murrelektronik.com> 货号

РУССКИЙ (ru)

Безопасность

Прибор разработан и изготовлен для промышленного применения и работы в указанных условиях окружающей среды, монтажа в распределительный шкафу, а также для установки в соответствии с данным руководством.

- Использовать изделие только в первоначальном состоянии.
- Установка должна соответствовать требованиям ЭМС.
- Соблюдать нормы и предписания для условий эксплуатации.
- Не проводить работы на приборах, находящихся под напряжением.
- Не вносить изменения в аппаратное и программное обеспечение прибора.
- Перед использованием агрессивных сред проверить устойчивость материала!
- Заменить неработающие приборы!

Безопасная эксплуатация и предсказуемое неправильное использование

- Перед установкой проверить наличие повреждений на поверхности прибора
- Установить концевые пластины в соответствии с руководством

- Макс. сила тока 40 A
- Подключать прибор только к макс. +30 В SELV или PELV

Изделие запрещено использовать в:

- взрывоопасных зонах
- установках, ориентированных на безопасность
- вне помещений
- с постоянным погружением в жидкости

Монтаж

A Несущая рейка

B Размеры

C Расстояние монтажа

D Установка концевых пластин системы:

- 1 | Вытащить концевую пластину слева (1) или справа (2)
- 2 | Установить модули в ряд
- 3 | Снова установить концевую пластину

Установка

УКАЗАНИЕ

Все соединительные кабели следует выбирать в соответствии с преобладающими токами и характеристиками окружающей среды.

Для модулей Mico Pro flex с током размыкания от 1 A до 10 A Соединительный кабель на клеммах OUTPUT (OUT, GND/0V) должен иметь допуск для следующих рабочих температур:

- мин. 75 °C (мин. 167 °F)

при температуре окружающей среды ≤ 50 °C (≤ 122 °F)

- мин. 90 °C (мин. 194 °F)

при температуре окружающей среды от 50 °C (122 °F) до 55 °C (131 °F)

Для модулей Mico Pro flex с током размыкания от 11 A до 20 A Соединительный кабель на клеммах должен иметь допуск для следующих рабочих температур:

- мин. 90 °C (мин. 194 °F)

при температуре окружающей среды ≤ 50 °C (≤ 122 °F)

E Обзор установки

1+24 V Актуализация контакта деяния

Plug-In link Понтицилльный контакт

2 GND/0V Актуализация контакта деяния

Plug-In link Понтицилльный контакт

3 OUT Циркульный потребителя

4 GND/0V Циркульный потребителя

5 Alarm Управляющий выход

6 90% Управляющий выход

7 ON Управляющий вход

8 CTRL Управляющий вход

9 Внутреннее системное соединение

10 Деблокировка

Технические данные

F См. фирменную табличку

УКАЗАНИЕ

Art.-No.: 9000-41091-1102000 Ta: макс. +50°C (макс. +122°F)

Символ	Параметр	Условия
U _{BIN}	Рабочее напряжение	
Ta	Диапазон температур	
I _B B	Рабочий суммарный ток	Plug-In-Link (бесконечная перемычка)
I _{Nset}	Диапазон регулировки тока размыкания	Выбирается для каждого канала
cc OUTPUT	Поперечное сечение подключения OUTPUT	Гибкое, без кабельного зажима
cc control& message	Поперечное сечение подключения канала управления и сообщений	Гибкое, без кабельного зажима
DoP	Вид защиты	EN 60529

Art.-No.: 9000-41094-0101000 Характеристическая кривая:

I_N (тока размыкания) | Ta (температура)

Символ	Параметр	Условия
U _{BIN}	Рабочее напряжение	
Ta	Фаixa de temperatura	
I _B B	Corrente total de serviço de ponte de conexão	Plug-In-Link (ponticello infinito)
I _{Nset}	Faixa de ajuste	Selecionável por canal
cc OUTPUT	Seção de conexão	Flexível, sem ponteira
cc control& message	Controles e mensagens	Flexível, sem ponteira
DoP	Tipo de proteção	EN 60529

Nº art.: 9000-41094-0101000 Характеристическая кривая:

I_N (тока размыкания) | Ta (температура)

Символ	Параметр	Условия
U _{BIN}	Рабочее напряжение	
Ta	Intervallo di temperatura	
I _B B	Corrente totale di funzionamento	Plug-In-Link (ponticello infinito)
I _{Nset}	Campo di regolazione	Selezionabile secondo il canale
cc OUTPUT	Sezione di collegamento	Flessibile, senza giunto terminale
cc control& message	Controllo e segnalazione	Flessibile, senza giunto terminale
DoP	Grado di protezione	EN 60529

Nº art.: 9000-41094-0101000 Curva caratteristica:

I_N (corrente di scatto) | Ta (temperatura)

Символ	Параметр	Условия
U _{BIN}	Тензіоне діючого напруги	
Ta	Інтервал температури	
I _B B	Поточний струм функціонування	Plug-In-