

Technische Daten / Technical Specifications / Caractéristiques techniques / Dati tecnici / Datos técnicos / 技术参数

DE DEUTSCH	EN ENGLISH	FR FRANÇAIS	IT ITALIANO	ES ESPAÑOL	ZH 中文(简体)
<b>Eingang</b>	<b>Input</b>	<b>Entrée</b>	<b>Ingresso</b>	<b>Entrada</b>	输入
Eingangssignal	Input signal	Signal d'entrée	Segnale d'ingresso	Señal de entrada	输入信号
Eingangsstrom	Input current	Courant d'entrée	Corrente d'ingresso	Corriente de entrada	输入电流
Spannungsfall	Voltage drop	Chute de tension	Caduta di tensione	Caída de tensión	电压降
Max. Eingangsspannung	Max. input voltage	Tension d'entrée max.	Tensione d'ingresso max.	Tensión de entrada máx.	最大输入电压
Max. Eingangsstrom	Max. input current	Courant d'entrée max.	Corrente d'ingresso max.	Corriente de entrada máx.	最大输入电流
<b>Ausgang 4...20 mA Stromschleife</b>	<b>Output 4...20 mA Current Loop</b>	<b>Sortie boucle de courant 4...20 mA</b>	<b>Uscita loop di corrente 4...20 mA</b>	<b>Salida lazo de corriente de 4 a 20 mA</b>	<b>4...20 mA 输出侧电流回路</b>
Ausgangsstrom	Output current	Courant de sortie	Corrente di uscita	Corriente de salida	输出电流
Lastwiderstand	Load resistance	Résistance de charge	Resistenza al carico	Resistencia de carga	负载电阻
					$\leq (V_{Supply} - 12 V) / 0.02 A$ , typ. 600 $\Omega$ @ 24 V DC
<b>Versorgung (Ausgangsstromschleife)</b>	<b>Power Supply (Output Current Loop)</b>	<b>Alimentation (boucle de courant de sortie)</b>	<b>Alimentazione (loop di corrente d'uscita)</b>	<b>Alimentación (bucle de corriente de salida)</b>	<b>电源 (输出侧电流回路)</b>
Versorgungsspannung	Supply voltage	Tension d'alimentation	Tensione di alimentazione	Tensión de suministro	电源电压
<b>Allgemeine Daten</b>	<b>General Data</b>	<b>Données générales</b>	<b>Dati generali</b>	<b>Datos generales</b>	<b>通用数据</b>
Genauigkeit vom Endwert	Accuracy of full-scale	Précision de la pleine échelle	Precisione fondo scala	Precisión del final de escala	满量程精度
Temperaturkoeffizient	Temperature coefficient	Coefficient de température	Coefficiente termico	Coefficiente de temperatura	温度系数
Sprungantwortzeit	Step response time	Temps de réponse indicielle	Tempo di risposta a salto	Tiempo de respuesta gradual	阶跃响应时间
Gehäuse für Innenraumanwendung	Housing for indoor use	Boîtier pour usage en intérieur	Custodia per uso interno	Carcasa para uso en interiores	室内用壳体
Höhe x Breite x Tiefe	Height x Width x Depth	Hauteur x Largeur x Profondeur	Altezza x Larghezza x Profondità	Altura x Ancho x Profundidad	高 x 宽 x 深
Schutzart	Protection degree	Indice de protection	Grado di protezione	Tipo de protección	防护等级
Leitungsquerschnitt (Nenn./min./max.), Kupferkabel eindrahtig/mehrdrähtig	Wire size (nom./min./max.), copper cable solid/stranded	Section de conducteur (nom./min./max.), câble de cuivre rigide/semi-rigide	Sezione del conduttore (nom./min./max.), cavi in rame rigido/semirigido	Sección transversal del cable (nom./min./máx.), cables de cobre rígido/semirígido	导线尺寸 (标称/最小/最大), 铜电缆单股的/多股导线
Gewicht (ca.)	Weight (approx.)	Masse (env.)	Peso (ca.)	Peso (aproximado)	重量 (约)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Ambient conditions</b>	<b>Conditions environnementales</b>	<b>Condizioni ambientali</b>	<b>Condiciones ambientales</b>	<b>环境条件</b>
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	环境温度
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	Temperatura di stoccaggio	Temperatura de almacenamiento	储存温度
Relative Feuchtigkeit (keine Betauung)	Relative humidity (non-condensation)	Humidité relative (pas de condensation)	Umidità relativa (senza condensa)	Humedad relativa (sin condensación)	相对湿度 (无冷凝)
Max. Betriebseinsatzhöhe	Max. operating altitude	Altitude de service max.	Altitudine di esercizio massima	Altitud máxima de operación	最高工作海拔
<b>Isolationskoordination</b>	<b>Isolation coordination</b>	<b>Coordination de l'isolement</b>	<b>Coordinamento dell'isolamento</b>	<b>Coordinación de aislamiento</b>	<b>隔离布置</b>
Isolationsspannung	Isolation voltage	Tension d'isolement	Tensione di isolamento	Tensión de aislamiento	隔离电压
Bemessungsspannung	Rated voltage	Tension nominale	Tensione nominale	Tensión de medición	额定电压
Stehstoßspannung	Insulation voltage	Tension de tenue aux chocs	Tensione impulsiva dimensionamento	Tensión soportada	绝缘电压
Verschmutzungsgrad	Pollution severity	Degré d'encrassement	Grado di lordura	Índice de contaminación	污染等级
Überspannungskategorie	Overvoltage category	Classe de surtension	Categoria di sovratensione	Categoría de sobretensión	过电压等级
Normen	Standards	Normes	Norme	Normas	适用标准
					EN 61010-1, UL 61010-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, EN IEC 60079-0, IEC 60079-7

**de Bedienungsanleitung**  
Passivtrenner:  
ACT20P-CIX-CO-OLP-P

**en Operating instructions**  
Passive Isolator:  
ACT20P-CIX-CO-OLP-P

**fr Mode d'emploi**  
Isolateur passif :  
ACT20P-CIX-CO-OLP-P

**it Istruzioni per l'uso**  
Separatore passivo:  
ACT20P-CIX-CO-OLP-P

**es Instrucciones de empleo**  
Aislador pasivo:  
ACT20P-CIX-CO-OLP-P

**zh 操作规程**  
无源隔离器:  
ACT20P-CIX-CO-OLP-P

**Weidmüller**  
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
32758 Detmold, Germany  
T +49 (0) 5231 14-0  
F +49 (0) 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



ACT20P-C11-CO-OLP-P 7760054353  
ACT20P-C12-CO-OLP-P 7760054354

Abbildung ähnlich / Illustration similar



254700000/01/08-2019

**de Sicherheitshinweise**

**GEFAHR**

Zur sicheren Installation und zum sicheren Betrieb des Gerätes ist folgendes zu beachten:

- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden, das mit nationalen und internationalen Gesetzen, Vorschriften und Standards in der entsprechenden Einsatzregion vertraut ist.
- Vor dem Abschluss des festen Einbaus darf am Gerät keine gefährliche Spannung angelegt werden.
- Bei Anwendungen in denen gefährliche Spannungen an den Ein-/Ausgängen des Gerätes angeschlossen sind, ist auf genügend Abstand bzw. Isolation von Leitungen, Anschlussklemmen und Gehäusen zur Umgebung (inkl. Nebengeräten) zu achten, um den Schutz vor elektrischem Schlag zu gewährleisten.
- Eine Reparatur des Gerätes durch den Kunden ist nicht erlaubt.
- Die Versorgungsspannung der Ausgangsstromschleife ist 12...30 V DC.
- Wenn das Gerät auf eine nicht vom Hersteller vorgesehene Weise benutzt wird, kann der von dem Gerät gebotene Schutz beeinträchtigt werden.

**WARNUNG**

- Alle gültigen technischen Anforderungen und Betriebshinweise sind vor der Installation, Inbetriebnahme und Wartung zu berücksichtigen.
- Direkte Sonneneinstrahlung, starke Staubentwicklung, Hitze, mechanische Erschütterungen und Stöße sind zu vermeiden.
- Das Gerät darf keinem Regen oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Alle Geräte können für Messkategorie II und Verschmutzungsgrad 2 verwendet werden. Die Geräte sind so konzipiert, dass sie auch in einer Einsatzhöhe von bis zu 2000 m sicher funktionieren.
- Das Gerät ist mit Feldverdrahtungsanschlüssen ausgestattet und wird von einem Netzteil mit doppelter/verstärkter Isolation versorgt. Der Netzschalter sollte leicht zugänglich sein und sich in der Nähe des Gerätes befinden. Dieser Netzschalter sollte als Trenneinheit für dieses Gerät gekennzeichnet sein.
- Das Produktionsjahr kann den ersten zwei Zahlen der Seriennummer entnommen werden.
- Das Gerät darf nur in spannungslosem Zustand mit einem Lappen gereinigt werden, der mit destilliertem Wasser leicht angefeuchtet ist.
- Das Gerät darf nur in horizontaler Richtung installiert werden und ist nur für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen nach Class I, Division 2, Gruppen A, B, C und D oder nur in nicht explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Bei diesem Gerät handelt es sich um ein offenes Gerät („open-type“ Gerät), das in einem Gehäuse installiert werden muss, das einen Mindestschutzgrad von IP54 gemäß EN IEC 60079-0 bietet und nur mithilfe eines Werkzeugs zugänglich ist.
- Das Gerät darf nur in einem Bereich mit mindestens Verschmutzungsgrad 2 gemäß EN/IEC 60664-1 verwendet werden.
- Es muss ein Transientenschutz eingesetzt werden, der die Spannung an den Versorgungsklemmen des Gerätes auf 140 % des Höchstwertes der Nennspannung begrenzt.

**VORSICHT**

- Bei der Handhabung der Geräte sind die entsprechenden Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung (ESD) zu beachten.

**en Safety instructions**

**DANGER**

For safe installation and safe operation the following must be observed:

- The device may only be installed by qualified personnel familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this region.
- Until the device is installed, do not connect hazardous voltages to the device.
- In applications where hazardous voltage is connected to in-/outputs of the device, sufficient spacing or isolation from wires, terminals and enclosure to surroundings (incl. neighbouring devices), must be ensured to maintain protection against electric shock.
- A repair of the device by the customer is not allowed.
- The supply voltage for the output current loop is 12...30 V DC.
- If the device is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the device may be impaired.

**WARNING**

- Prior to installation, commissioning and maintenance of the device, the related safety regulations, technical specifications and operating instructions must be observed.
- Avoid direct sunlight, dust, high temperatures, mechanical vibrations and shock as well as rain and heavy moisture.
- All devices can be used for Measurement Category II and Pollution Degree 2. The device is designed to be safe at least under an altitude up to 2000 m.
- The device is provided with field wiring terminals and shall be supplied from a power supply having double or reinforced insulation. A power switch should be easily accessible and close to the device. The power switch shall be marked as the disconnecting unit for the device.
- Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.
- When disconnected, the device may be cleaned with a cloth moistened with distilled water.
- The equipment can only be installed in the horizontal direction suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C and D hazardous locations, or nonhazardous locations only.
- The equipment are open-type devices shall be installed in an enclosure that provides a minimum ingress protection of IP54 in accordance with EN IEC 60079-0 and accessible only by the use of a tool.
- The equipment shall only be used in an area of at least pollution degree 2, as defined in EN/IEC 60664-1.
- Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140 % of the peak rated voltage value at the supply terminals to the equipment.

**CAUTION**

- Appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) are to be considered when handling the devices.

**fr Consignes de sécurité**

**DANGER**

Afin que l'installation et le fonctionnement de l'appareil soient sécurisés, tenir compte de ce qui suit :

- L'appareil ne doit être installé que par une personne spécialisée qualifiée, familiarisée avec les lois, directives et normes nationales et internationales en vigueur dans la région d'utilisation du produit.
- Avant de terminer le montage fixe, n'appliquer aucune tension dangereuse sur l'appareil.
- Dans les applications pour lesquelles des tensions dangereuses sont appliquées aux entrées/sorties de l'appareil, il faut veiller à garder une distance ou une isolation suffisante entre les câbles, bornes de connexion et boîtier par rapport à l'environnement (appareils voisins compris) afin de garantir la protection contre les chocs électriques.
- Il est interdit au client de réparer le dispositif.
- La tension d'alimentation de la boucle de courant de sortie est de 12...30 V DC.
- Si le dispositif est utilisé d'une manière différente de celle spécifiée par le fabricant, la protection assurée par le dispositif risque d'être altérée.

**AVERTISSEMENT**

- Toutes les exigences techniques et consignes d'utilisation doivent être prises en compte avant l'installation, la mise en service et la maintenance.
- Éviter le rayonnement solaire direct, les fortes poussières, chaleurs, secousses mécaniques et les chocs.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie ou à une forte humidité.
- Tous les appareils peuvent être utilisés pour la classe de mesure II et le degré de pollution 2. Les appareils sont conçus de telle sorte qu'ils peuvent même fonctionner à des altitudes allant jusqu'à 2000 m, en toute sécurité.
- L'appareil est équipé de connexions pour câblage en unité et s'alimente par un bloc secteur à isolation double/renforcée. L'interrupteur secteur doit être facile d'accès et se trouver à proximité de l'appareil. Cet interrupteur secteur doit être identifié comme unité de sectionnement pour cet appareil.
- Vous trouverez l'année de fabrication par les deux premiers chiffres du numéro de série.
- L'appareil peut se nettoyer à l'état hors tension à l'aide d'un chiffon, légèrement humidifié à l'eau distillée.
- Le matériel doit être installé en position horizontale. Indiqué pour une utilisation en non dangereuses ou en zones dangereuses de Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D.
- Le matériel de type ouvert doit être installé dans un boîtier garantissant un indice de protection de IP54, conforme à la norme EN CEI 60079-0 et ouvrable uniquement à l'aide d'un outil.
- Le matériel doit être utilisé dans une zone de pollution degré 2 au moins, selon la norme EN/CEI 60664-1.
- La protection transitoire doit être réglée à un niveau ne dépassant pas 140 % de la valeur de crête de la tension nominale aux bornes d'alimentation du matériel.

**ATTENTION**

- Lors de la manipulation des appareils, respecter les dispositions adéquates de protection contre les décharges électrostatiques (pointes de tension).

**it Indicazioni di sicurezza**

**PERICOLO**

Per un'installazione e un esercizio sicuri dell'apparecchio occorre attenersi a quanto segue:

- L'apparecchio può essere installato solo da personale specializzato e qualificato che abbia dimestichezza con le leggi, le normative e le direttive nazionali e internazionali per la regione di utilizzo in questione.
- Non dare tensione elettrica pericolosa all'apparecchio prima della conclusione dell'installazione fissa.
- Per le applicazioni in cui vengono collegate tensioni pericolose agli ingressi/alle uscite dell'apparecchio, occorre mantenere una distanza di assicurare un isolamento sufficienti in relazione ai cavi, ai morsetti di collegamento e alle custodie rispetto all'ambiente circostante (compresi gli apparecchi accessori), al fine di garantire la protezione dalle scosse elettriche.
- La riparazione dell'apparecchio da parte del cliente non è consentita.
- La tensione di alimentazione per il loop di corrente d'uscita è di 12...30 V DC.
- Se l'apparecchio viene utilizzato in modo diverso rispetto a quanto specificato dal produttore, la protezione fornita dall'apparecchio potrebbe risultare ridotta.

**AVVERTENZA**

- Tutti i requisiti tecnici e le indicazioni per l'uso devono essere tenuti in considerazione prima dell'installazione, della messa in servizio e della manutenzione.
- Evitare la luce solare diretta, lo sviluppo di grandi quantità di polvere, il calore e le vibrazioni e gli urti meccanici.
- L'apparecchio non deve essere esposto alla pioggia o a forte umidità.
- Tutti gli apparecchi possono essere utilizzati per la categoria di misura II e il grado di lordura 2. Gli apparecchi sono progettati in modo da funzionare in sicurezza anche a un'altitudine massima di 2000 m.
- L'apparecchio è munito di morsetti per il cablaggio del campo ed è alimentato da un alimentatore con isolamento doppio/raforzato. L'interruttore di rete deve essere facilmente accessibile e trovarsi in prossimità dell'apparecchio. Tale interruttore di rete deve essere identificato come unità di sezionamento per l'apparecchio in questione.
- L'anno di produzione è indicato dalle prime due cifre del numero di serie.
- L'apparecchio può essere pulito, una volta scollegato dalla tensione elettrica, con un panno leggermente inumidito con acqua distillata.
- L'apparecchiatura può essere installata solamente in orizzontale, adatta all'uso solamente in luoghi pericolosi di Classe I, Divisione 2, Gruppi A, B, C e D, oppure in luoghi non pericolosi.
- L'apparecchiatura è composta da dispositivi di tipo aperto, e deve essere installata in una custodia che garantisca un grado di protezione minima IP54 in conformità a EN IEC 60079-0, e che sia apribile unicamente utilizzando un utensile.
- L'apparecchiatura deve essere utilizzata solo in un'area con livello di inquinamento minimo 2, come definito in EN/IEC 60664-1.
- Deve essere assicurata una protezione dai transitori non superiore al 140 % del valore della tensione nominale di picco sui terminali di alimentazione dell'apparecchiatura.

**ATTENZIONE**

- Per la manipolazione degli apparecchi occorre attenersi alle misure di sicurezza in materia di prevenzione delle scariche elettriche (ESD).

**es Indicaciones de seguridad**

**PELIGRO**

Para una instalación y funcionamiento seguros del equipo debe tener presente lo siguiente:

- El equipo sólo debe ser instalado por personal técnico autorizado y familiarizado con las leyes, directivas y normas nacionales e internacionales de la región en la que está previsto realizar la instalación del equipo.
- Antes de finalizar el montaje fijo, el aparato no debe exponerse a tensiones peligrosas.
- En aplicaciones en las que hay tensiones peligrosas conectadas a las entradas/salidas del aparato, debe procurar una distancia o aislamiento suficiente entre cables, bornes de conexión y carcasas y el entorno (incluidos aparatos secundarios) para asegurar la protección frente a posibles electrocuciones.
- El cliente no está autorizado a reparar el dispositivo.
- La tensión de alimentación para el bucle de corriente de salida es 12...30 V DC.
- Si el dispositivo se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, puede disminuir la protección proporcionada por el dispositivo.

**ADVERTENCIA**

- Todos los requisitos técnicos e instrucciones de operación y funcionamiento vigentes deben tenerse presentes antes de la instalación, puesta en marcha o mantenimiento.
- Debe evitarse la radiación solar directa, fuerte generación de polvo, calor, esfuerzos mecánicos y golpes.
- El aparato no debe exponerse a la lluvia ni a la fuerte presencia de humedad.
- Todos los aparatos pueden utilizarse para la categoría de medición II y el grado de ensuciamiento 2. Los aparatos han sido diseñados de forma que incluso a una altura de utilización de hasta 2000 m pueda funcionar con seguridad.
- El aparato está equipado con conexiones de cableado de campo y recibe suministro de una fuente de alimentación con aislamiento doble/reforzado. El interruptor de alimentación debería estar fácilmente accesible y se encuentra cerca del aparato. Este interruptor de alimentación debería estar señalizado como unidad de desconexión para este aparato.
- El año de fabricación figura en los primeros dos dígitos del número de serie.
- El aparato puede limpiarse con un trapo ligeramente humedecido en agua destilada, una vez se encuentre libre de tensión.
- El equipo solo puede instalarse en dirección horizontal en ubicaciones peligrosas de clase I, apartado 2, grupos A, B, C y D o en ubicaciones no peligrosas.
- Los equipos de tipo abiertos deben instalarse en cajas que ofrezcan una protección mínima IP54, de conformidad con la norma EN IEC 60079-0 y accesibles solo mediante el uso de herramientas.
- El equipo solo debe utilizarse en áreas cuyo grado de contaminación no supere el grado 2, tal como se especifica en la norma EN/IEC 60664-1.
- La instalación debe contar con una protección transitoria configurada a un nivel que no supere el 140 % del valor de pico de tensión nominal en los terminales de alimentación al equipo.

**ATENCIÓN**

- Durante la manipulación de los aparatos deben observarse las medidas de protección frente a descarga electrostática correspondientes.

**zh 安全规程**

**危险**

为保证安装和操作安全, 请务必下列规程:

- 只有熟悉相关国家和国际法规、法令和标准, 且具有相应资质的人员, 才能安装装置。
- 在装置安装妥当前, 切勿将危险电压接通至装置。
- 在应用中, 装置的输入/输出如果要接入危险电压, 必须保证导线、端子和外壳与四周(包括相邻的装置) 之间有充分的空间间隔或隔离, 以确保防触电保护有效。
- 严禁用户自行对设备进行维修。
- 输出电流回路的供电电压为 12...30 V DC。
- 如不遵照厂商规定的方法使用设备, 则可能影响设备的防护等级。

**警告**

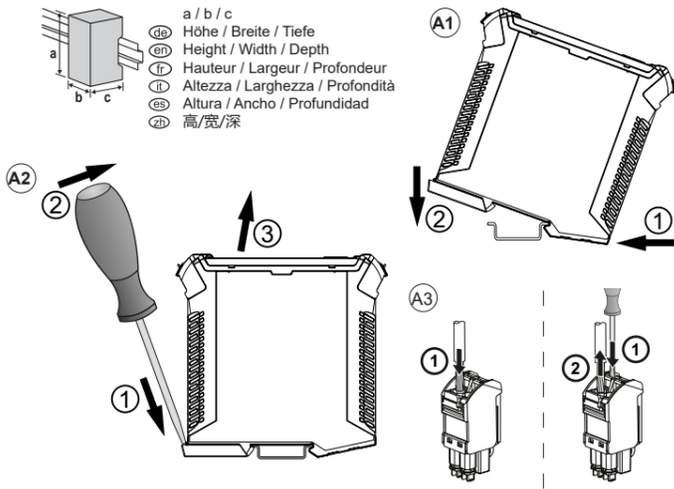
必须遵照相关安全规程、技术规格和操作规程, 对设备进行安装、试运行和维护。

- 避免日晒、粉尘、高温、机械振动和冲击, 以及雨淋和高湿环境。
- 所有装置都符合 II 类测量和污染等级 2 级的要求。该装置的设计保证其在海拔 2000 米以内安全工作。
- 装置配有接线端子, 且其电源具有双重绝缘或强化绝缘。电源开关临近装置, 易操作。电源开关显示为装置的开断单元。
- 可从序列号的前两位读取装置的制造年份。
- 断开电源后, 可以将抹布用蒸馏水沾湿, 以清洁装置。
- 设备只适用于 I 类 2 区 A, B, C, D 组的危险区域或非危险区域。
- 该装置是一款开放式类型的设备, 安装在标准 EN IEC 60079-0 要求的防护等级至少为 IP54 的外壳中, 外壳必须使用工具方可进入。
- 该设备仅可以使用在标准 EN/IEC 60664-1 定义的污染等级至少为 2 的场所。
- 应提供瞬时保护装置, 其设定水平不超过峰值额定电压的 140 %。

**注意**

- 在对装置进行操作时, 必须注意对静电放电(ESD)采取适当的安全措施。

## A Montage und Demontage / Mounting and demounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸



## B Fehlsteckschutz / Mismatching protection / Protection contre les erreurs d'enfichage / Protezione dal pericolo di inserimento errato / Seguro contra fallos de conexión / 防错接保护



## C Lösehebel / Release lever / Levier d'extraction / Leva di sgancio / Palanca de desbloqueo / 释放杆



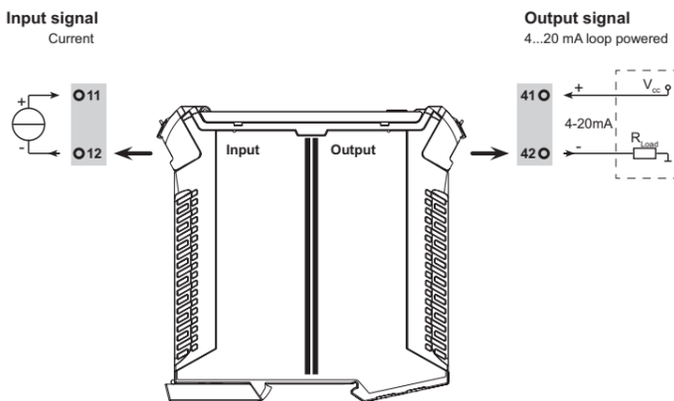
## D Markierung / Marking / Repérage / Marcatura / Marcado / 标记



## E Anschlussbelegung / Electrical connections / Raccordements / Assegnazione dei collegamenti / Asignación de conexión / 电气连接

Terminal	Input	Output
	mA	mA Loop
11	+	
12	-	
41		+
42		-

## F Applikation / Application / Application / Applicazione / Aplicación / 应用



## de DEUTSCH

Der einkanalige, fest eingestellte Passivtrenner **ACT20P-CIX-CO-OLP-P** trennt analoge Standardstromquellensignale.

Ein analoges Eingangstromsignal wird in ein analoges Ausgangsstromsignal linear gewandelt und galvanisch getrennt. Die Versorgung des Gerätes erfolgt über die ausgangsseitige Stromschleife.

### Eigenschaften

- Galvanische 2-Wege-Trennung zwischen Eingang und Ausgang.

## A Montage und Demontage

**A1 Montage:**  
Das Gerät kann vertikal und direkt nebeneinander auf eine TS 35 Tragschiene aufgerastet werden. Oberhalb und unterhalb des Gerätes muss ein Abstand von mindestens 50 mm eingehalten werden.

**A2 Demontage:**  
Zur Demontage wird der Rastfuß mit einem Schraubendreher entriegelt.

**A3 Leiter anschließen / Leiter lösen**

## B Fehlsteckschutz

Die steckbaren Anschlussklemmen sind beigelegt. Das Anschlusssystem verfügt zum Schutz gegen Fehlstecken über eine individuell konfigurierbare, integrierte Kodierung.

## C Lösehebel

Die Anschlüsse sind mit Lösehebel ausgestattet.

## D Markierung

Die Frontabdeckung ist für das Anbringen eines 8 x 13,5 mm Weidmüller Markierers, Typ "ESG 8/13.5/43.3 SAI AU" vorgesehen.

## en ENGLISH

The **ACT20P-CIX-CO-OLP-P** single-channel fixed passive isolator isolates analogue standard current source signals.

An analogue input current signal is converted linear and galvanic isolated into an analogue output current signal. The device is powered via the output current loop.

### Features

- 2-way galvanic isolation between input and output.

## A Mounting and demounting

**A1 Mounting:**  
The device is designed to be mounted vertically and directly next to each other onto the TS 35 DIN rail. Above and below the device a distance of at least 50 mm must be observed.

**A2 Demounting:**  
It can be removed via a spring release on the edge of the product near the mounting rail.

**A3 Connecting the conductor / Releasing the conductor**

## B Mismatching protection

The pluggable connectors are included in the package. The connection system protects against mismatching by means of individually configurable, integrated coding.

## C Release lever

The connections are fitted with a release lever.

## D Marking

The front cover is designed for fixing a 8 x 13.5 mm Weidmüller marker, type "ESG 8/13.5/43.3 SAI AU".

## fr FRANCAIS

L'isolateur passif fixe à canal unique **ACT20P-CIX-CO-OLP-P** isole les signaux source de courant analogiques standard.

Un signal d'entrée courant analogue est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogue puis séparé galvaniquement. L'appareil est alimenté via la boucle de courant de sortie.

### Caractéristiques

- Séparation galvanique 2 voies entre entrée et sortie.

## A Montage et démontage

**A1 Montage :**  
L'appareil est conçu pour être monté verticalement, en enfilade, sur le rail DIN TS 35. En dessus et en dessous de l'appareil, une distance d'au moins 50 mm doit être respectée.

**A2 Démontage :**  
Pour le démontage, il suffit de déverrouiller le cran d'arrêt à l'aide d'un tournevis.

**A3 Raccordement du conducteur / Libération du conducteur**

## B Protection contre les erreurs d'enfichage

Les bornes de raccordement enfichables sont jointes à l'envoi. Le système de raccordement dispose d'un codage intégré configurable individuellement.

## C Levier d'extraction

Les raccordements sont équipés d'un levier d'extraction.

## D Repérage

Le capot avant est prévu pour installer un repère Weidmüller 8 x 13,5 mm, type "ESG 8/13.5/43.3 SAI AU".

## it ITALIANO

Il separatore passivo fisso a canale **ACT20P-CIX-CO-OLP-P** isola i segnali sorgente di corrente analogica standard.

Un segnale elettrico d'ingresso analogico viene trasformato in modo lineare in un segnale d'uscita elettrico analogico e separato galvanicamente. Il dispositivo è alimentato attraverso il loop di corrente di uscita.

### Caratteristiche

- Separazione galvanica a 2 vie tra ingresso e uscita.

## A Montaggio è smontaggio

**A1 Montaggio:**  
Il dispositivo è progettato per essere installato in verticale, direttamente uno di fianco all'altro, nella guida TS 35. Sopra e sotto il dispositivo deve essere rispettata una distanza minima di 50 mm.

**A2 Smontaggio:**  
Per lo smontaggio, sbloccare il piedino di fermo con un cacciavite.

**A3 Collegamento del conduttore / Rilascio del conduttore**

## B Protezione dal pericolo di inserimento errato

I morsetti di collegamento innestabili sono in dotazione. Il sistema di collegamento prevede una protezione contro i pericoli di inserimento errato basata su codici integrati configurabili a piacere.

## C Leva di sgancio

I collegamenti sono dotati di una leva di sgancio.

## D Marcatura

Il copertura frontale è predisposta per l'applicazione di un marcatore Weidmüller da 8 x 13,5 mm, modello "ESG 8/13.5/43.3 SAI AU".

## es ESPAÑOL

El aislador pasivo fijo monocanal **ACT20P-CIX-CO-OLP-P** aísla las señales de fuente de corriente analógicas estándar.

Una señal de corriente de entrada analógica se convierte linealmente en una señal de corriente de salida analógica y galvánicamente aislada. El dispositivo se alimenta mediante un bucle de corriente de salida.

### Propiedades

- Desconexión galvánica de 2 vías entre entrada y salida.

## A Montaje y desmontaje

**A1 Montaje:**  
El dispositivo está diseñado para el montaje vertical y contiguo en la guía de montaje TS 35 DIN. Debe dejarse una distancia de al menos 50 mm por encima y por debajo del dispositivo.

**A2 Desmontaje:**  
Para el desmontaje se desbloquea el pie de enclavamiento utilizando un destornillador.

**A3 Conexión del conductor / Desconexión del conductor**

## B Seguro contra fallos de conexión

Los terminales de conexión acoplables vienen incluidos. Para evitar que se produzcan fallos al realizar las conexiones, el sistema integra una codificación de libre configuración.

## C Palanca de desbloqueo

Las conexiones están equipadas con palanca de desbloqueo.

## D Marcado

La cubierta frontal está prevista para la colocación de un marcador Weidmüller de 8 x 13,5 mm, de tipo "ESG 8/13.5/43.3 SAI AU".

## zh 中文(简体)

**ACT20P-CIX-CO-OLP-P** 单通道固定式无源隔离器将模拟标准电流源的信号隔离。

装置能将模拟输入电流信号线性转换为经电气隔离的输出电流信号。通过输出侧电流回路为设备供电。

### 特性

- 输入和输出之间2路电气隔离。

## A 安装和拆卸

**A1 安装:**  
设备设计为垂直安装，并且直接相邻安装在 TS 35 DIN 导轨上。设备的上方和下方必须至少留出 50 mm 的距离。

**A2 拆卸:**  
装置的弹簧安装脚能卡扣至导轨，并可通过打开产品边缘的弹簧释放杆进行拆卸。

**A3 正在连接导线 / 正在释放导线**

## B 防错接保护

接插件包装中含有接插件。接插件系统通过个性化设置功能和自带的编码功能实现防错接。

## C 释放杆

连接点带有导线释放杆。

## D 标记

前盖板能容纳 8 x 13.5 mm 魏德米勒 "ESG 8/13.5/43.3 SAI AU" 标记号。