

Description générale

L'instrument K109UI est un convertisseur avec isolation galvanique à trois points, pour les signaux en tension ou en courant conformes à la norme industrielle, avec une entrée passive et une sortie active.

La conversion analogique-numérique est à 14 bits sur chaque plage en entrée.

Il dispose en outre des fonctionnalités suivantes :

- Réjection programmable pour 50 Hz ou 60 Hz de réseau
- Filtre supplémentaire pour stabiliser la lecture
- Inversion de l'entrée et échelles de sortie inversées
- Hors-échelle de l'entrée programmable à 2,5% ou 5%
- Extraction de racine
- Linéarisation pour réservoirs cylindriques horizontaux

Le module a aussi les caractéristiques suivantes : encombrement réduit (6,2 mm), fixation sur guide DIN 35 mm, alimentation possible par bus, connexions rapides à l'aide de bornes à ressort, isolation trois points, possibilité de configuration sur site à l'aide de commutateurs DIP.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	19,2...30 Vdc
Absorption:	max 22 mA à 24 Vdc (avec sortie à 20 mA)
Entrée en tension (max 50 V):	0..15 V, 0..30 V, Impédance en entrée: 325 kΩ
Entrée en tension (max 30 V):	0..10 V, 0..2, 10 V, 0..5 V, 1..5 V, Impédance en entrée: 110 kΩ
Entrée en Courant (max 24 V):	0..20 mA, 4..20 mA, Impédance en entrée: 35 Ω
Hors-échelle entrée admis:	±2,5% ou 5% selon la configuration (cf. section Limites Hors-échelle)
Sortie en tension :	0..5 Vdc, 1..5 Vdc, 0..10 Vdc et 2..10 Vdc
Sortie en courant :	Résistance minimale de charge: 2 kΩ 0..20 mA, 4..20 mA, 20..0 mA, 20..4 mA
Maximum Hors-échelle admis :	Fixe (cf. section Limites Hors-échelle)
Protection de la sortie en courant :	environ 25 mA
Elaboration :	Numerique, Calcul en point flottant 32 bits
ADC :	14 bits sur chaque plage d'entrée



MI000960-F/D FRANÇAIS - 1/8

Réponse 10-90% :	À 50 Hz max 41 ms sans filtre et 88 ms avec filtre engagé; À 60 Hz max 35 ms sans filtre et 74 ms avec filtre engagé.
Transmission :	Optique Numérique
Erreur max de transmission ⁽¹⁾ :	0,08% du bas d'échelle pour sortie mA ou 5 V
Résolution ⁽¹⁾ :	0,07% du bas d'échelle pour sortie 10 V
Dérive Thermique :	1 mV pour sortie en tension, 2 µA pour sortie en courant
Erreur sur SQRT ^{(2) (3)} :	Inferieure à 120 ppm/K
Erreur sur linéarisation	Dans la plage 1..100% point flottant 32 bits
Réservoir Cylindrique ⁽²⁾ :	0,05%
Tension d'isolation :	1,5 kV entre chaque paire de portes.
Degré de protection :	IP20
Conditions ambiantes :	Température -20..+65 °C Humidité 10..90 % sans condensation. Altitude: 2000 mètres
Temp. de stockage :	-40..+85 °C
Signallisations par DEL :	Intervention limite hors-échelle de l'entrée ou de la sortie, saturation de l'entrée, panne interne.
Connexions :	
Section des conducteurs :	0,2..2,5 mm ²
Dénudage des conducteurs:	8 mm
Boîtier :	PBT noir
Dimensions, Poids :	6,2 x 93,1 x 102,5 mm, 46 g.
Normes :	EN61000-6-4/2002 (émission électromagnétique, milieu industriel) EN61000-6-2/2005 (immunité électromagnétique, milieu industriel) EN61010-1/2001 (sécurité)
CE	Tous les circuits doivent être isolés avec une double isolation des circuits sous tension dangereuse. Le transformateur d'alimentation doit être conforme à la norme EN60742 : "Transformateurs d'isolation et transformateurs de sécurité".

⁽¹⁾ Aucune fonction de linéarisation engagée

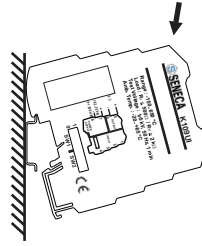
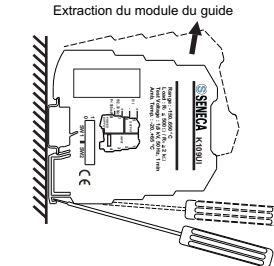
⁽²⁾ Les fonctions de linéarisation n'agissent que dans la plage nominale 0..100%, alors qu'en cas de valeurs au-dessous ou au-dessus de la plage d'entrée est transféré sans aucune altération (G=1). La continuité est garantie ainsi que la monotonie du transfert sur toute la plage mesurable.

⁽³⁾ Dans la partie 0..1% la courbe est linéaire avec un gain G=10, pour éviter l'amplification excessive du bruit dans la partie initiale de la plage de mesure.

Normes d'installation

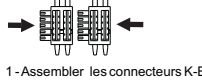
Le module est conçu pour être monté sur rail DIN 46277. Afin d'en favoriser l'aération, il est conseillé de le monter à la verticale, en évitant les moulures ou autres objets pouvant empêcher la circulation d'air.
Éviter de poser le module sur des appareils qui dégagent de la chaleur ; il est conseillé de le placer en bas du tableau ou de l'armoire.

Il est conseillé de le monter sur rail à l'aide du connecteur bus prévu à cet effet (code K-BUS) qui évite de devoir brancher l'alimentation sur chaque module.

Montage du module dans le guide**Extraction du module du guide**

- 1 - Accrocher le module dans la partie supérieure du guide
- 2 - Pousser le module vers le bas

- 1 - Faire levier avec un tournevis (comme indiqué sur la figure)
- 2 - Pivoter le module vers le haut

Utilisation du K-BUS

- 1 - Assembler les connecteurs K-BUS afin d'obtenir le nombre d'emplacements nécessaires (chaque K-BUS permet d'insérer 2 modules)
 - 2 - Placer les K-BUS dans le rail en les introduisant par le haut et les tourner vers le bas.
- IMPORTANT:** Le K-BUS doit être inséré dans la guide avec les connecteurs tournés vers gauche (comme montré dans la figure), en cas contraire les modules résulteraient renversés.
- Ne jamais brancher l'alimentation directement au bus sur le guide DIN.
 - Ne pas prélever directement l'alimentation du bus, ni à l'aide des bornes des modules.

**COMMUTATEURS DIP****Positions de Fabrique**

Le convertisseur sort de la fabrique avec tous les commutateurs DIP en position OFF. Dans cette position le convertisseur charge à l'alimentation la configuration suivante (sauf différente indication sur le boîtier) :

Signal d'Entrée	→ 0..20 mA
Réjection 50/60 Hz de réseau	→ 50 Hz
Filtre d'entrée	→ Engagé
Inversion	→ Non
Linéarisation	→ Aucune
Signal de Sortie	→ 0..20 mA
Hors-échelle Entrée	→ Limites ± 5%

Cette configuration est valide seulement avec tous les commutateurs DIP en position OFF. S'il est déplacé même un seul commutateur DIP il est nécessaire de pouvoir à une complète configuration du convertisseur comme indiqué dans les tableaux suivants.

Remarque: dans tous les tableaux suivants

L'indication ● correspond au commutateur DIP sur ON;
Aucune indication ne correspond au commutateur DIP sur OFF

SIGNAL D'ENTRÉE

SW1[1..2][3]	0..20 mA
● 4..20 mA	
● 0..10 Vdc	
● 2..10 Vdc	
● 1..5 Vdc	
● 0..5 Vdc	
● 0..30 Vdc	
● 0..15 Vdc	

RÉJECTION (50/60 Hz) DE RÉSEAU

SW1[4]	60 Hz
	50 Hz

(*) Le filtre augmente la réjection des parasites à la fréquence du secteur et stabilise la lecture en réduisant les parasites de mesure. Nous conseillons de toujours laisser le filtre engagé, sauf si vous avez besoin d'une vitesse de réponse maximum.

INVERSION

SW1[6]	Présent
	Absent

FILTRE D'ENTRÉE (*)

SW1[5]	Présent
	Absent

(*) Dans la partie 0..1% la courbe est linéaire avec un gain G=10, pour éviter l'amplification excessive du bruit dans la partie initiale de la plage de mesure.

FONCTION**SW1[7..8]**

- Défaut
- Aucune
- Racine carrée
- Réservoir

SIGNAL DE SORTIE**SW2[1..2][3]**

- | | |
|---------------------------|--|
| 0..20 mA | |
| ● 4..20 mA | |
| ● 20..0 mA ^(b) | |
| ● 20..4 mA ^(b) | |
| ● 0..10 Vdc | |
| ● 0..5 Vdc | |
| ● 0..1..5 Vdc | |
| ● 0..10 Vdc | |

^(b) Il s'agit d'échelles de sortie inversées, utiles lorsque la linéarisation appliquée n'est pas compatible avec l'inversion de l'entrée.

HORS-ÉCHELLE ENTRÉE**SW2[4]**

- | | |
|--------|--|
| ● 5% | |
| ● 2,5% | |

Limites hors-échelle

Les limites programmables de hors-échelle indiquées dans le tableau suivant s'appliquent au signal d'entrée, les limites fixe s'appliquent à la sortie: 0..21 mA, 0..5..25 Vdc, 0..10..5 Vdc.

Valeur Nominales	Limite de hors-échelle ± 2,5 %	Limite de hors-échelle ± 5 %
20 mA	20,5 mA	21 mA
4 mA	3,5 mA	3 mA
0 mA	0 mA	0 mA
30..75 Vdc	30,75 Vdc	31,5 Vdc
15 Vdc	15,375 Vdc	15,75 Vdc
10 Vdc	10,25 Vdc	10,5 Vdc
5 Vdc	5,125 Vdc	5,25 Vdc
1 Vdc	0,875 Vdc	0,75 Vdc
2 Vdc	1,75 Vdc	1,5 Vdc
0 Vdc	0 Vdc	0 Vdc

Entrée

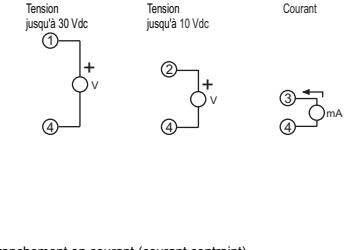
Le module accepte un entrée en courant ou en tension.

Entrée en Tension

Borne 1: Entrée en tension jusqu'à 30 Vdc (débits 0..15 Vdc et 0..30 Vdc).
Borne 2: Entrée en tension jusqu'à 10 Vdc.
Borne 4: Retour (Terre)

Entrée en Courant

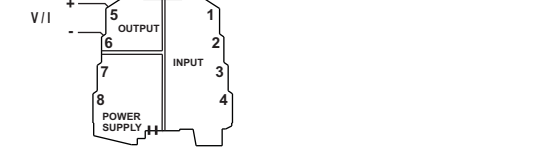
Borne 3: Entrée en Courant
Borne 4: Retour (Terre)

**Courant**

Tension jusqu'à 30 Vdc Tension jusqu'à 10 Vdc Courant

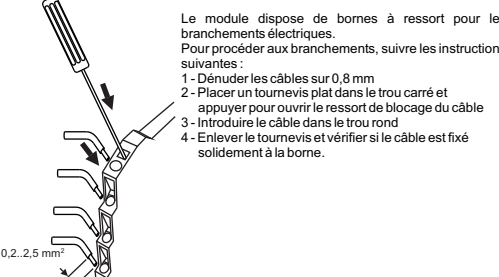
Sortie

Branchements en tension - Branchements en courant (courant contraint).

**Indications par LED sur la partie frontale**

LED (Rouge)	Significative
Clinquant	Panne interne.
Allume fixement	Intervention de la limite de hors-échelle de l'entrée ou de la sortie ou saturation de l'entrée.

Remarque: en cas de panne interne la sortie restera sur une valeur nulle.

Branchements électriques

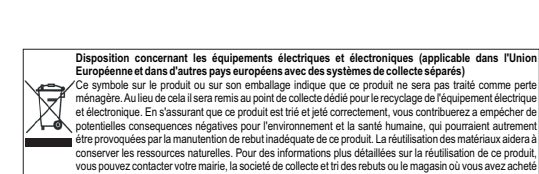
Le module dispose de bornes à ressort pour les branchements électriques.
Pour procéder aux branchements, suivre les instructions suivantes :

- 1 - Dénuder les câbles sur 0,8 mm
- 2 - Placer un tournevis plat dans le trou carré et appuyer pour ouvrir le ressort de blocage du câble
- 3 - Introduire le câble dans le trou rond
- 4 - Enlever le tournevis et vérifier si le câble est fixé solidement à la borne.

Alimentation

Les modules de la série K peuvent être alimentés de plusieurs façons.

- 1 - Alimentation directe des modules en branchant directement l'alimentation en 24 Vcc aux bornes 7 (+) et 8 (-) de chaque module.
- 2 - Utilisation de l'accessoire K-BUS pour distribuer l'alimentation aux modules à l'aide du bus en évitant de devoir brancher chaque module.
Le bus peut être alimenté à partir de n'importe quel module, la consommation totale du bus doit être inférieure à 400 mA. Une consommation supérieure risque d'abîmer le module. Il est nécessaire de prévoir un fusible ayant des dimensions appropriées sur l'alimentation.
- 3 - Utilisation de l'accessoire K-BUS pour distribuer l'alimentation aux modules à l'aide du bus et de l'accessoire K-SUPPLY pour le branchement de l'alimentation.
K-SUPPLY est un module de 6,2 mm de large qui contient une série de protections pour sauvegarder les modules branchés au bus contre toute surtension éventuelle.
Le bus peut être alimenté à partir d'un module K-SUPPLY si la consommation totale du bus est inférieure à 1,5 A. Une consommation supérieure risque d'abîmer le module et le bus. Il est nécessaire de prévoir un fusible ayant des dimensions appropriées sur l'alimentation.



Ce document appartient à SENECA srl. La duplication et la reproduction non autorisées sont interdites. Le sujet de la documentation qui suit correspond au produit et à la technologie qui y sont décrits. Le contenu peut être modifié et des données peuvent y être ajoutées pour raisons techniques ou commerciales. Le contenu de cette documentation est révisé.

CSQ - IQNet
ISO9001-2000

SENECA s.r.l.
Via Germania, 34 - 35127 - Z.I. CAMIN - PADOVA - ITALY
Tel. +39.049.8705355 - 8705359 - Fax +39.049.8706287
e-mail: info@seneca.it - www.seneca.it

MI000960-F/D FRANÇAIS - 8/8

Allgemeine Beschreibung

Das Gerät K109UI ist ein Wandler mit galvanischer Dreipunktisolierung, für nach Industriestandard übliche Spannungs- oder Stromsignale, mit passivem Eingang und aktivem Ausgang. Die Analog-Digital-Wandlung erfolgt mit einer Auflösung von 14 bit für jeden Eingangsbereich.

- Programmierbare Störfrequenzunterdrückung für 50 oder 60 Hz Netzfrequenz
- Zuschaltbarer Filter für die Stabilisierung der Anzeige
- Invertierbarer Eingang und invertierte Ausgangsskalen
- Programmierbarer Overrange-Bereich (auf 2,5% oder 5%)
- Quadratwurzelentmischung
- Linearisierung für zylindrische, horizontale Tanks

Die Eigenschaften des Wandlers sind die stark begrenzten Abmessungen (6,2 mm), die Verankerung auf DIN-Schiene zu 35 mm, die Möglichkeit der Speisung über Bus, die schnellen Anschlüsse über Federklemmen, die galvanische 3-Wege Trennung und die Konfigurierbarkeit vor Ort über DIP-Schalter.

Technische Eigenschaften

Spannungsversorgung :	19.2..30 Vdc
Leistungsaufnahme :	Max. 22 mA bei 24 Vdc (mit Stromausgang von 20 mA)
Spannungseingang (max. 50 V) :	0.15 V..0.30 V, Eingangsimpedanz: 325 kΩ
Spannungseingang (max. 30 V) :	0.10 V..0.20 V, 0.5 V..1.5 V, Eingangsimpedanz: 110 kΩ
Stromeingang (max. 24 V) :	0.20 mA..4.20 mA, Eingangsimpedanz: 35 Ω ± 2,5 oder ± 5%, je nach Einstellung (siehe Abschnitt "Overrange-Grenzwerte")
Ausgangsspannung :	0.5 Vdc..1.5 Vdc, 0..10 Vdc und 10..0 Vdc
Ausgangsstrom :	0.20 mA..4.20 mA, 20.0 mA und 20.4 mA
Zugelassene Overrange-Höchstgrenzwert :	500 Ω unverstellbar (siehe Abschnitt "Overrange-Grenzwerte")
Strom Ausgangsschutz :	annahernd 25 mA
Verarbeitung :	Digital, Bearbeitung im 32-Bit-Floating-Point-Format
ADC :	14 bit für jeden Eingangsbereich



MI000960-F/D DEUTSCH - 1/8

Reaktionszeit (10-90%) :	bei 50 Hz max. 41 ms ohne Filter und 88 ms mit Filter; bei 60 Hz max. 35 ms ohne Filter und 74 ms mit Filter.
Übertragung :	Optisch-digital
Übertragungsfehler max. (*) :	0,08% des Vollausschlages für den Ausgang mA oder 5 V 0,07% des Vollausschlages für den Ausgang 10 V 1 mV für den Spannungsausgang, 2 μA für den Stromausgang
Auflösung (*) :	1 mV für den Spannungsausgang, 2 μA für den Stromausgang
Temperaturdrift :	< 120 ppm/K
Fehler bei der SQRT (**) :	Im Bereich von 1..100%: 32-bit-floating-point Format
Fehler bei der Linearisierung des zylindrischen Tanks :	0,05%
Isolierungsspannung :	1,5 kV zwischen allen Portpaaren
Schutzzart:	IP20
Umgebungsbedingungen :	Temperatur: -20..+65 °C Luftfeuchtigkeit 30..90 %, nicht kondensierend Einsatzhöhe: bis 2000 m über dem Meeresspiegel
Lagertemperatur :	-40..+85 °C
LED-Anzeigen :	Begrenzung des Eingangs- oder Ausgangs-Overrange-Bereichs, Sättigung des Eingangs, interner Schaden.
Anschlüsse :	Federklemmen
Leiterquerschnitt :	0,2..2,5 mm²
Abisolierung der Leiter :	8 mm
Gehäuse :	PBT (schwarze Farbe)
Abmessungen, Gewicht :	6,2 x 93,1 x 102,5 mm, 50 g.
Normen :	EN61000-6-4/2002 (elektromagnetische Emission, industrielle Umgebung) EN61000-6-2/2005 (elektromagnetische Immunität, industrielle Umgebung) EN61010-1/2001 (Sicherheit)

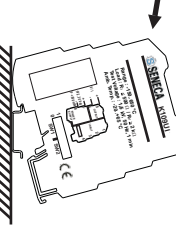
(*) Keine Linearisierungsfunktion eingeschalten.
(**) Die Linearisierungsfunktionen arbeiten nur im Nominalbereich von 0..100%, während im Unterrange- und im Overrange-Bereich das Eingangssignal ohne jegliche Veränderung (G=1) übertragen wird. Die Kontinuität und die Gleichmäßigkeiten der Übertragung sind im gesamten messbaren Bereich garantiert.

(*) In der Strecke 0...1% ist die Kurve linear mit einem Gewinn von G=10, um überflüssige Rauschamplifikation im ersten Teil des Meßbereichs zu vermeiden.

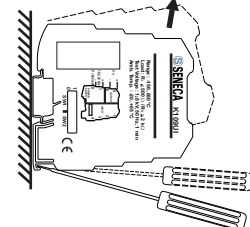
Anweisungen zur Installation

Das Modul ist für die Montage auf Schienen nach DIN 46277 ausgelegt. Für eine bessere Belüftung des Moduls empfehlen wir die Montage in vertikaler Stellung sowie die Vermeidung der Positionierung in Kanälen oder von sonstigen Gegenständen, die eine Belüftung behindern.
Vermeiden Sie die Installation des Moduls über Geräten, die Wärme erzeugen; wir empfehlen die Montage im unteren Bereich der Schalttafel oder des Gehäuses.
Wir empfehlen die Montage auf der Schiene mit dem entsprechenden Anschlussbus (Bestellnr. K-BUS), der das Anschließen der Speisung an jedes einzelne Modul überflüssig macht.

Montage des Moduls in der Schiene



Entfernung des Moduls von der Schiene



- 1 - Setzen Sie das Modul in den oberen Teil der Schiene ein
- 2 - Drücken Sie das Modul nach unten

- 1 - Heben Sie mit einem Schraubenzieher (wie auf der Abbildung gezeigt)
- 2 - Drehen Sie das Modul nach oben

Einsatz des K-BUS

- 1 - Setzen Sie die WK-BUS-Anschlüsse zusammen, um die erforderliche Anzahl von Positionen zu erzielen (jeder WK-BUS gestattet die Aufnahme von 2 Modulen)
 - 2 - Setzen Sie den WK-BUS in die Schiene ein; setzen Sie ihn dazu auf der oberen Seite ein und drehen Sie ihn nach unten
- WICHTIG:** Schenken Sie der Position der vorstehenden Klemmen der Busschiene eine erhöhte Aufmerksamkeit. Der K-Bus muss so in die DIN-Schiene gesetzt werden, so dass die vorstehenden Klemmen links liegen (wie im Bild), anderenfalls sind die Wandler kopfüber montiert.



- Schließen Sie die Speisung direkt am Bus der DIN-Schiene an.
- Greifen Sie die Speisung weder direkt, noch über die Klemmen der Module ab.



MI000960-F/D DEUTSCH - 3/8

EINSTELLUNG DER DIP-SCHALTER**Werkseinstellung**

Alle DIP-Schalter des Moduls befinden sich in der Position OFF als Standardkonfiguration. Die Einstellungen entsprechen den folgenden Werten:

Eingangssignal	→ 0..20 mA
Störfrequenzunterdrückung für 50 oder 60 Hz Netzfrequenz	→ 50 Hz
EingangsfILTER	→ Zugeschalten
Invertierungsmöglichkeit	→ Nein
Linearisierung	→ Nein
Ausgangssignal	→ 0..20 mA
Eingangs-Overrange-Bereich	→ Grenzwerte ± 5% limit

Obige Einstellungen sind also nur gültig, wenn alle DIP-Schalter auf OFF stehen. Wird auch nur ein DIP-Schalter verändert, ist es erforderlich, alle anderen Parameter wie folgt neu einzustellen.

MERKE: Für alle nachfolgenden Tabellen

Die Angabe von ● zeigt an, dass der DIP-Schalter in Position ON steht (AN). Keine Angabe bedeutet, dass der DIP-Schalter in der Position OFF steht (AUS).

EINGANGSSIGNAL

SW1[1] 1 [2] 3	0..20 mA
● 4..20 mA	
● 0..10 Vdc	
● 2..10 Vdc	
● 1..5 Vdc	
● 0..0.5 Vdc	
● 0..0.30 Vdc	
● 0..0.15 Vdc	

STÖRFREQUENZUNTERDRÜCKUNG FÜR 50-60 Hz NETZFREQUENZ

SW1[1]	● 60 Hz
	150 Hz

(*) Der Filter erhöht die Störfrequenzunterdrückung und stabilisiert die Anzeige, indem er das Signalaussehen verringert. Daher ist es besser, den Filter immer zuzuschalten, außer in den Fällen in denen maximale Reaktionsgeschwindigkeit erforderlich wird.

INVERTIERUNGSMÖGLICHKEIT

SW1[6]	● Ja
	Nein



MI000960-F/D DEUTSCH - 4/8

FUNKTION

SW1[7] 8	Vorgabe
● Keine	
● Quadratwurzel (SQRT)	
● Tank	

AUSGANGSSIGNAL

SW2[1] 2 [3]	0..20 mA
● 4..20 mA	
● 20..0 mA ^(*)	
● 20..4 mA ^(*)	
● 0..10 Vdc	
● 0..0.5 Vdc	
● 0..1.5 Vdc	
● 0..2..10 Vdc	

^(*) Es handelt sich um invertierte Ausgangsskalen. Diese sind dann besonders nützlich, wenn die angewandte Linearisierung mit der Eingangsinversion nicht kompatibel ist.

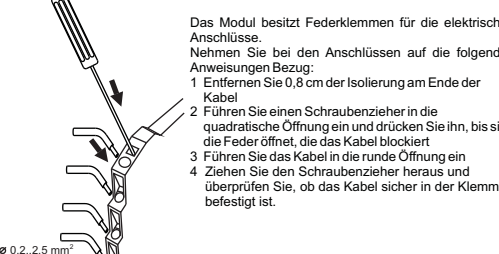
EINGANGS-OVERRANGE-BEREICH

SW2[4]	● 5%
	12.5%

Overrange-Grenzwerte

Die programmierbaren Overrange-Grenzwerte, die in der untenstehenden Tabelle angeführt sind, gelten für das Eingangssignal. Für das Ausgangssignal gelten folgende, unverstellbare Grenzwerte: 0.21 mA, 0.5..25 Vdc, 0.10..5 Vdc.

Nominalwert	Overrange-Grenzwert ± 2,5%	Overrange-Grenzwert ± 5%
20 mA	20,5 mA	21 mA
4 mA	3,5 mA	3 mA
0 mA	0 mA	0 mA
30 Vdc	30,75 Vdc	31,5 Vdc
15 Vdc	15,375 Vdc	15,75 Vdc
10 Vdc	10,25 Vdc	10,5 Vdc
5 Vdc	5,125 Vdc	5,25 Vdc
1 Vdc	0,875 Vdc	0,75 Vdc
2 Vdc	1,75 Vdc	1,5 Vdc
0 Vdc	0 Vdc	0 Vdc

Elektrische Verbindung

Das Modul besitzt Federklemmen für die elektrischen Anschlüsse.

- Nehmen Sie bei den Anschläßen auf die folgenden Anweisungen Bezug:
- 1 Entfernen Sie 0,8 cm der Isolierung am Ende der Kabel
 - 2 Führen Sie einen Schraubenzieher in die quadratische Öffnung ein und drücken Sie ihn, bis sich die Feder öffnet, die das Kabel blockiert
 - 3 Führen Sie das Kabel in die runde Öffnung ein
 - 4 Ziehen Sie den Schraubenzieher heraus und überprüfen Sie, ob das Kabel sicher in der Klemme befestigt ist.

Spannungsversorgung

Es bestehen verschiedene Möglichkeiten für die Speisung der Module der Serie K.

- 1 - Direkte Speisung des Moduls durch Anschluss der Speisung von 24 Vdc direkt an die Klemmen 7 (+) und 8 (-) jedes einzelnen Moduls
- 2 - Verwendung des Zubehörartikels K-BUS für die Verteilung der Speisung an die Module über Bus, wodurch die Speisung jedes einzelnen Moduls überflüssig wird. Über den Bus können alle Module gespeist werden; die Gesamtleistungsaufnahme des Busses muss unter 400 mA liegen. Bei größeren Leistungsaufnahmen können die Module beschädigt werden. In die Speisung muss eine entsprechend bemessene Sicherung in Reihe eingesetzt werden.
- 3 - Verwendung des Zubehörartikels K-BUS für die Verteilung der Speisung der Module über Bus sowie des Zubehörartikels K-SUPPLY für den Anschluss an die Speisung. Das K-SUPPLY ist ein Modul mit einer Breite von 6,2 mm, das eine Reihe von Schutzschaltern zum Schutz der über den Bus angeschlossenen Module gegen eventuelle Überspannungen aufweist.

Der Bus kann über ein Modul K-SUPPLY gespeist werden, falls die Gesamtleistungsaufnahme des Busses unter 1,5 A liegt. Bei höheren Leistungsaufnahmen können das Modul oder der Bus beschädigt werden. In die Speisung muss eine entsprechend bemessene Sicherung in Reihe eingesetzt werden.

Input**Spannungseingang**

Das Modul empfängt ein Eingangssignal in Strom oder Spannung.

Wir empfehlen, für den elektrischen Anschluss abgeschirmte Kabel zu verwenden.

Spannungseingang

Klemme 1: Spannungseingang bis zu 30 Vdc (Belastbarkeit 0..15 Vdc und 0..30 Vdc).

Klemme 2: Spannungseingang bis zu 10 V.

Klemme 4: Rückkehr (GND)

Stromeingang

Klemme 3: Stromeingang

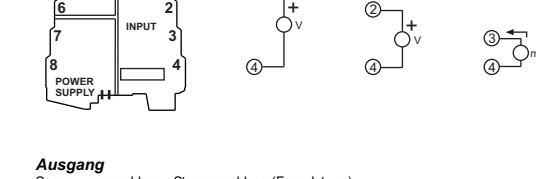
Klemme 4: Rückkehr (GND)

Spannung

Spannung max 30 Vdc

Strom max 10 Vdc

Strom



Anmerkung: Zur Reduzierung der Dissipation des Instruments sollte der Spannungsausgang verwendet oder eine Last von > 250 Ω am Stromausgang garantieren.

Ausgang

Spannungsanschluss - Stromanschluss (Fremdstrom).

Wir empfehlen, für den elektrischen Anschluss abgeschirmte Kabel zu verwenden.

Spannungsversorgung

Klemme 1: Spannungseingang bis zu 30 Vdc (Belastbarkeit 0..15 Vdc und 0..30 Vdc).

Klemme 2: Spannungseingang bis zu 10 V.

Klemme 4: Rückkehr (GND)

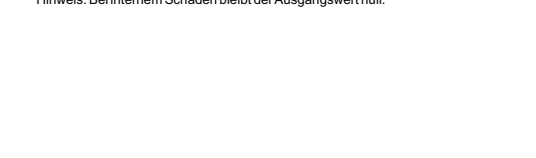
Anzeige mit LED auf der Front

LED (rot) Bedeutung

Blinken Interne Schaden

Konstantes Begrenzung des Eingangs- oder Ausgangs-Overrange-Bereichs oder Sättigung des Eingangs.

Hinweis: Bei internem Schaden bleibt der Ausgangswert null.



Dieses Dokument ist Eigentum der Fa. SENECA srl. Das Kopieren und die Vervielfältigung sind ohne vorherige Genehmigung verboten. Inhalte der vorliegenden Dokumentation beziehen sich auf das dort beschriebene Gerät. Alle technischen Inhalte innerhalb dieses Dokuments können ohne vorherige Benachrichtigung modifiziert werden. Der Inhalt des Dokuments ist inhaltlich einer wiederkehrenden Revision unterworfen.

Entsorgung von alten Elektro und Elektronikgeräten (gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem)

Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht wie Hausmüll behandelt werden darf. Stattdessen soll dieses Produkt zu dem geeigneten Entsorgungspunkt zum Recycling von Elektro und Elektronikgeräten gebracht werden. Wird das Produkt korrekt entsorgt, helfen Sie mit, negative Umweltinflüsse und Gesundheitschäden vorzubeugen, die durch unsachgemäße Entsorgung verursacht werden können. Das Recycling von Material wird unsere Naturressourcen schonen. Für nähere Informationen über das Recyceln dieses Produktes kontaktieren Sie Ihr lokales Bürgerbüro, Ihren Hausmüllabholservice oder das Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

Dieses Dokument ist Eigentum der Fa. SENECA srl. Das Kopieren und die Vervielfältigung sind ohne vorherige Genehmigung verboten. Inhalte der vorliegenden Dokumentation beziehen sich auf das dort beschriebene Gerät. Alle technischen Inhalte innerhalb dieses Dokuments können ohne vorherige Benachrichtigung modifiziert werden. Der Inhalt des Dokuments ist inhaltlich einer wiederkehrenden Revision unterworfen.

CSQ - IQNet

ISO9001-2000

SENECA srl.

Via Germania, 34 - 35127 - Z.I. CAMIN - PADOVA - ITALY
Tel. +39.049.8705355 - 8705359 - Fax +39.049.8706287
e-mail: info@seneca.it - www.seneca.it

SENECA

MI000960-F/D DEUTSCH - 6/8

DEUTSCH - 2/8