



5 5 3 1

**4...20 mA LCD-
instrument**

Nr. 5531V105-DE

Ab Seriennr.:

121288001-108 & >121350001



- DK ►** PR electronics A/S tilbyder et bredt program af analoge og digitale signalbehandlingsmoduler til industriel automation. Programmet består af Isolatorer, Displays, Ex-barrierer, Temperaturtransmittere, Universaltransmittere mfl. Vi har modulerne, du kan stole på i selv barske miljøer med elektrisk støj, vibrationer og temperaturudsving, og alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder. Vores motto »Signals the Best« er indbegrebet af denne filosofi - og din garanti for kvalitet.
- UK ►** PR electronics A/S offers a wide range of analog and digital signal conditioning devices for industrial automation. The product range includes Isolators, Displays, Ex Interfaces, Temperature Transmitters, and Universal Devices. You can trust our products in the most extreme environments with electrical noise, vibrations and temperature fluctuations, and all products comply with the most exacting international standards. »Signals the Best« is the epitome of our philosophy - and your guarantee for quality.
- FR ►** PR electronics A/S offre une large gamme de produits pour le traitement des signaux analogiques et numériques dans tous les domaines industriels. La gamme de produits s'étend des transmetteurs de température aux afficheurs, des isolateurs aux interfaces SI, jusqu'aux modules universels. Vous pouvez compter sur nos produits même dans les conditions d'utilisation sévères, p.ex. bruit électrique, vibrations et fluctuations de température. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes. Notre devise »SIGNALS the BEST« c'est notre ligne de conduite - et pour vous l'assurance de la meilleure qualité.
- DE ►** PR electronics A/S verfügt über ein breites Produktprogramm an analogen und digitalen Signalverarbeitungsgeräte für die industrielle Automatisierung. Dieses Programm umfasst Displays, Temperaturtransmitter, Ex- und galvanische Signaltrenner, und Universalgeräte. Sie können unsere Geräte auch unter extremen Einsatzbedingungen wie elektrisches Rauschen, Erschütterungen und Temperaturschwingungen vertrauen, und alle Produkte von PR electronics werden in Übereinstimmung mit den strengsten internationalen Normen produziert. »Signals the Best« ist Ihre Garantie für Qualität!

4...20 mA LCD MESSGERÄT

PREVIEW TYP 5531

INHALTSVERZEICHNIS

Anwendungen.....	4
Technische Merkmale.....	4
Montage / Installation	5
Elektrische Daten	6
Richtlinien zur eigensicherer Anwendung	8
Feldgehäuse Typ 8501	9
Bestellangaben.....	10
Zubehör	10
Blockdiagramm.....	10
Programmierung.....	11
Schleifendiagramm.....	11

4...20 mA LCD MESSGERÄT 5531

- *Schleifengespeistes 4-Stelliges 48 X 96 mm (1/8 DIN) LCD-Display*
- *Einfache Konfiguration über die vorderen Tasten*
- *LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen lesbar*
- *Einbau ist in sicheren und Ex-Bereichen möglich*
- *Erhältlich mit optionalem Feldgehäuse 8501*

Anwendungen

- Der 5531 ist eine schleifengespeiste Anzeige, welche direkt über die 4...20 mA Stromschleife versorgt wird. Das Display ist leicht zu skalieren, um den gewünschten Prozesswert anzuzeigen.
- Da der 5531 keine separate Versorgungsspannung braucht, lässt er sich perfekt in eine Messschleife einbauen.
- Der Typ 5531A ist für den Schalttafeleinbau in sicheren Bereichen, oder im Bereich der Ex-Zone 2 (Gas-Zone) geeignet.
- Die Ex-Version 5531B1 beinhaltet ein Feldgehäuse und ist für den Einsatz in den Ex-Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub) geeignet.
- Die Ex-Version 5531B2 beinhaltet ebenfalls ein Feldgehäuse und kann in den Ex-Zonen 1,2,21 und 22 (Gas und Staub) verwendet werden.

Technische Merkmale

- Der komplette Messbereich reicht von 3,6 bis 23mA. Somit ist der 5531 komplett NAMUR NE43 konform.
- Das Display kann auf einen beliebigen Bereich von -9999 bis 9999 eingestellt werden. Eine invertierte Anzeige ist ebenfalls möglich.
- Die Intensität der Hintergrundbeleuchtung kann aus halbe oder volle Intensität eingestellt werden, für gute Lesbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen.

- Das Display benötigt nur 1,5 VDC, (75 Ω Schleifenwiderstand), wenn die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet ist.
- Der Eingang ist HART-transparent.
- Die Fronttaster können durch DIP-Schalter Einstellung gesperrt werden, um das Gerät vor unbefugten Änderungen zu schützen.

Montage / Installation

- Die Schutzart ist IP65, wenn an der Stirnseite eine Gummidichtung eingesetzt wird.

Elektrische Daten

Umgebungsbedingungen:

Spezifikationsbereich.....	-20°C bis +60°C
Lagertemperatur.....	-20°C bis +85°C
Kalibrierungstemperatur.....	20...28°C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95% RF (nicht kond.)
Schutzart (Front).....	IP65

Mechanische Spezifikationen:

Abmessungen (HxBxT), 5531A, 5531B	48 x 96 x 120 mm
Einbauöffnungsmaße (HxB).....	44.5 x 91,5 mm
Gewicht, ca., 5531A, 5531B	200 g
Abmessungen (HxBxT), 5531B1, 5531B2.....	92 x 112 x 143 mm
Verschraubungen und Leitungsquerschnitt.....	2x M16 x 1,5 / Ø 5...8 mm
Abmessungen, 8501 Rückenplatte	112 x 112 mm
Gewicht, ca., 5531B1, 5531B2.....	900 g
Leitungsquerschnitt, Anschlssklemmen 1 - 4.....	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 Litzendraht
Anzugsmoment d. Schraubklemmen.....	0,5 Nm

Allgemeine elektrische Spezifikationen:

Versorgung.....	Schleifenversorgung über Eingang
Signal- / Rauschverhältnis	> 60 dB
Ansprechzeit (0...90%, 100...10%)	< 1 s
Aktualisierungszeit	500 ms

Eingangs- und Ausgangsspezifikationen:

Eingangsbereich.....	4...20 mA
Messbereich	3,6...23 mA
Eingangs-Spannungsabfall, ohne Hintergrundbeleuchtung	< 1,5 V @ 20 mA
Eingangs-Spannungsabfall, volle Hintergrundbeleuchtung.....	< 10,5 V @ 20 mA
Schleifenfehler-Erkennung, 4...20 mA: Erkennung niedrig (InLo)	~ < 3 mA
Erkennung hoch (InHi)	~ > 24 mA
Displayanzeige.....	± 9999 (4 Ziffern)
Ziffernhöhe	16 mm

Genauigkeiten		
Eingang	Absolute Genauigkeit	Temperaturkoeffizient
4...20 mA	$\leq \pm 0,1\%$ d. Messsp.	$\leq \pm 0,01\%$ d. Messsp./°C

EMV Störspannungseinfluss..... $< \pm 0,5\%$ d. Messsp.

Zulassungen:

NI:

5531A:

KEMA 05ATEX1044 X..... II 3 G Ex ic IIC T6 Gc
(-20°C \leq Ta \leq +60°C)

5531B1:

KEMA 05ATEX1044 X..... II 3 G Ex ic IIC T6 Gc
(-20°C \leq Ta \leq +60°C)
II 3 D Ex ic IIIC T85°C Dc
(-5°C \leq Ta \leq +60°C)

IS:

5531B:

KEMA 05ATEX1105X..... II 2 G Ex ia IIC T6 Gb
(-20°C \leq Ta \leq +60°C)

5531B2:

KEMA 05ATEX1105 X..... II 2 G Ex ia IIC T6 Gb
(-20°C \leq Ta \leq +60°C)
II 2 D Ex ia IIIC T85°C Db
(-5°C \leq Ta \leq +60°C)

Ex-Daten:

U_i : 45 VDC
I_i : 120 mA
P_i : 0,9 W
C_i : 0 nF
L_i : 0 mH

Zulassungen:

EMV 2014/30/EU EN 61326-1
EAC..... TR-CU 020/2011

Ex:

ATEX 2014/34/EU, 5531A und 5531B1..... KEMA 05ATEX1044 X
ATEX 2014/34/EU, 5531B und 5531B2..... KEMA 05ATEX1105 X
EAC Ex TR-CU 012/2011 RU C-DK.GB08.V.00410 (5531B)

Richtlinien zur eigensicherer Anwendung

Für Installation in explosionsgefährdeten Staub-Luft Bereichen, müssen das LCD Messgerät so montiert werden, dass wenig Risiko mechanischen Schäden besteht. Das Gerät darf nur in Umgebungen benötigt werden, wo die UV-Beleuchtung die nichtmetallischen Bestandteile nicht beeinflussen kann.

Elektrostatische Aufladung der Kunststoff-Display und dem Etikett muss vermieden werden.

Die ersten beiden Ziffern der Seriennummer zeigen das Herstellungsjahr.

Feldgehäuse Typ 8501

Das 8501 erfüllt den Industriestandard zum Schutz von Prozessanlagen in Nassbereichen bis IP65. Wenn das 8501 vormontiert mit Display geliefert wird, ist die Einheit zugelassen zur Installation im explosionsgefährdeten Bereich für Gas, als auch in explosiver Staub Atmosphäre. Die technischen Spezifikationen des Feldgehäuses sind in dem Datenblatt 8501 zu finden.

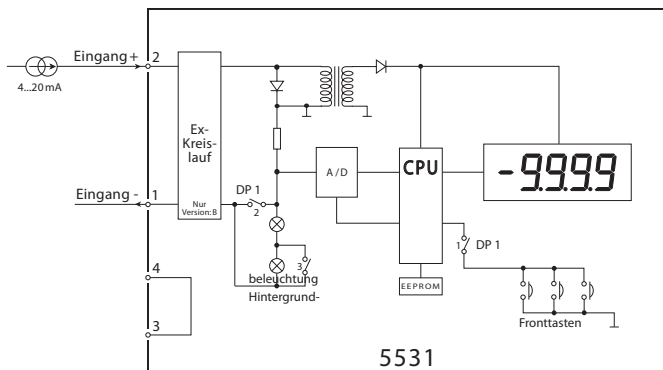
Bestellangaben

Typ	Bereichsklassifizierung der Eingangssignale	Feldgehäuse
5531A	4...20 mA aus dem sicheren Bereich und Zone 2	Nein
5531B1	4...20 mA aus dem sicheren Bereich, Zone 2 und 22	Ja
5531B	4...20 mA aus Zone 2	Nein
5531B2	4...20 mA aus Zone 0 und Zone 20	Ja

Zubehör

Typ	Spezifikation
8335	Spritzwassergeschützte Abdeckung
8501	Feldgehäuse für 5531A

Blockdiagramm

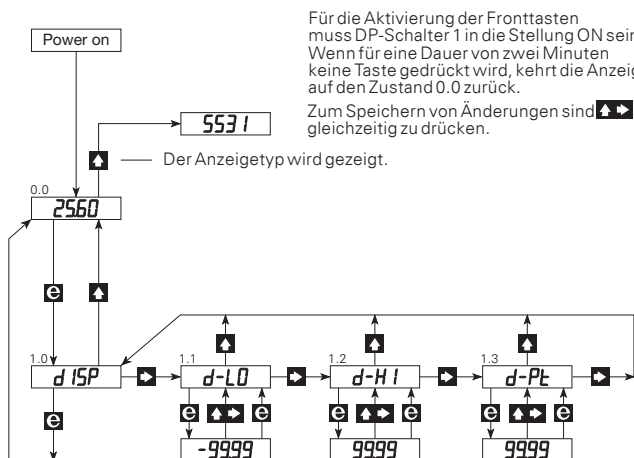


Programmierung

DP 1 Fronttasten	Schalter EIN	Schalter AUS
Tasten sind gesperrt	-	1
Tasten sind NICHT gesperrt	1	-

DP 1 Hintergrundbeleuchtung	Schalter EIN	Schalter AUS
Ohne Hintergrundbeleucht.	2	-
Halbe Hintergrundbeleucht.	3	2
Volle Hintergrundbeleucht.	-	2, 3

Schleifendiagramm





Displays

Programmable displays with a wide selection of inputs and outputs for display of temperature, volume and weight, etc. Feature linearization, scaling, and difference measurement functions for programming via PReset software.



Ex interfaces

Interfaces for analog and digital signals as well as HART® signals between sensors / I/P converters / frequency signals and control systems in Ex zone 0, 1 & 2 and for some devices in zone 20, 21 & 22.



Isolation

Galvanic isolators for analog and digital signals as well as HART® signals. A wide product range with both loop-powered and universal isolators featuring linearization, inversion, and scaling of output signals.



Temperature

A wide selection of transmitters for DIN form B mounting and DIN rail devices with analog and digital bus communication ranging from application-specific to universal transmitters.



Universal

PC or front programmable devices with universal options for input, output and supply. This range offers a number of advanced features such as process calibration, linearization and auto-diagnosis.





www.preelectronics.fr



sales-fr@preelectronics.com



www.preelectronics.de



sales-de@preelectronics.com



www.preelectronics.es



sales-es@preelectronics.com



www.preelectronics.it



sales-it@preelectronics.com



www.preelectronics.se



sales-se@preelectronics.com



www.preelectronics.co.uk



sales-uk@preelectronics.com



www.preelectronics.com



sales-us@preelectronics.com



www.preelectronics.cn



sales-cn@preelectronics.com

Head office

Denmark
PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

www.preelectronics.com
sales-dk@preelectronics.com
tel. +45 86 37 26 77
fax +45 86 37 30 85



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT SYSTEM
DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001

