

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Prozessanzeiger, multifunktional, im Schalttafel-Einbaugehäuse zur Überwachung und Darstellung von analogen Messwerten. Universaleingänge erlauben den Anschluss von Strom, Spannung, RTDs und TCs. 2 Relaiswechslerausgänge und 1 analoger Ausgang..



Produktbeschreibung

Multifunktionaler Prozessanzeiger im Schalttafeleinbaugehäuse zur Überwachung und Darstellung von analogen Messwerten. Mit der integrierten Messumformerspeisung können Zweileiter-Sensoren versorgt werden. Die Universaleingänge erlauben den Anschluss von Strom, Spannung, RTDs und TCs. Es können Grenzwerte überwacht und Relais geschaltet werden. Über den Analogausgang können Prozesssignale weitergegeben werden. Ein Farbumschlag im Fehlerfall unterstützt ein Erkennen von Alarmzuständen. 5-stelliges 7-Segment LC-Display, hinterleuchtet, 1 Universaleingang, 2 Relais, Min-/Max-Wert Speicherung, Linearisierungstabelle, Digitaler Statusausgang (Open Collector)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2907064
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK1141
GTIN	4055626204666
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	560,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	539,8 g
Zolltarifnummer	90303370
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Digitalanzeige
Produktfamilie	Field Analog
Konfiguration	Tastatur
	Software

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	I
--------------	---

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Systemeigenschaften

Funktionalität

Konfiguration	Tastatur
	Software

Elektrische Eigenschaften

Prüfspannung	2500 V
	2500 V
Prüfspannung Ausgang/Versorgung	2500 V
Prüfspannung Eingang/Ausgang	500 V
Prüfspannung Eingang/Versorgung	2,5 kV
	2500 V
Übertragungsfehler maximal	± 0,05 % (vom Messbereich)

Galvanische Trennung Eingang/Ausgang/Versorgung

Galvanische Trennung	375 V
----------------------	-------

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	24 V AC/DC ... 230 V AC/DC (-20 % ... +10 %, 50 Hz ... 60 Hz)
Stromaufnahme maximal	30 mA
Leistungsaufnahme	≤ 6,9 W

Eingangsdaten

Signal: Strom

Beschreibung des Eingangs	Universaleingang
Anzahl der Eingänge	1
Eingangssignal	Strom
Eingangssignal Strom	0 mA ... 20 mA +10 %
	4 mA ... 20 mA +10 %

2907064

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907064>

Eingangssignal Strom maximal	< 150 mA
Verwendbare Eingangsquellen	Strom
Eingangswiderstand Stromeingang	10 Ω
Transmitterspeisespannung	> 16 V (22 mA)
Transmitterspeisespannungsbereich	22,8 V ... 27,6 V (Leerlauf)
Transmitterspeisestrom	< 30 mA (Kurzschluss- und Überlastschutz)
Auflösung D/A-Wandler	16 Bit

Signal: Spannung

Beschreibung des Eingangs	Universaleingang
Eingangssignal	Spannung
Eingangssignal Spannung	0 V ... 10 V
	2 V ... 10 V
	0 V ... 5 V
	0 V ... 1 V
	1 V ... 5 V
	-1 V ... 1 V
	-10 V ... 10 V
	-30 V ... 30 V
	-100 mV ... 100 mV
Eingangssignal Spannung maximal	± 35 V (≥ 1 V)
	± 12 V (< 1 V)
Verwendbare Eingangsquellen	Spannung
Eingangswiderstand Spannungseingang	> 1 M Ω

Signal: Widerstand

Beschreibung des Eingangs	Universaleingang
Eingangssignal	Widerstand
Verwendbare Eingangsquellen	Widerstand: 30 Ω ... 3000 Ω

Messen

Beschreibung des Eingangs	Universaleingang
Konfigurierbar/Programmierbar	ja
Verwendbare Sensortypen (RTD)	Pt-, Ni-, Cu-Sensoren
Verwendbare Eingangsquellen	Widerstandsthermometer
Temperaturmessbereich	-200 °C ... 1100 °C (Bereich abhängig vom Sensortyp, einstellbar)
Anschlusstechnik	2-, 3-, 4-Leiter
Messrate	200 ms

Messen

Beschreibung des Eingangs	Universaleingang
Konfigurierbar/Programmierbar	ja
Verwendbare Sensortypen (TC)	J, K, T, N, B, S, R, U, L, C, D
Verwendbare Eingangsquellen	Thermoelemente
Temperaturmessbereich	-200 °C ... 2495 °C (Bereich abhängig vom Sensortyp,

2907064

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907064>

	einstellbar)
Messrate	200 ms

Ausgangsdaten

Schalten: Relais

Kontaktausführung	2 Wechsler
Schaltspannung minimal	12 V
Schaltspannung maximal	30 V DC (3 A) 230 V AC (3 A)
Schaltstrom minimal	10 mA
Schaltstrom maximal	3 A

Schalten: Transistor

Beschreibung des Ausgangs	Open-Collector-Ausgang
Anzahl der Ausgänge	1
Kontaktausführung	Transistor
Schaltspannung maximal	28 V
Schaltstrom maximal	200 mA

Signal: Strom

Anzahl der Ausgänge	1
Konfigurierbar/Programmierbar	ja
Ausgangssignal Strom	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA
Ausgangssignal Strom maximal	< 22 mA
Bürde/Ausgangslast Stromausgang	≤ 500 Ω (22 mA)
Ripple	< 10 mV _{SS} (500 Ω)
Auflösung D/A-Wandler	13 Bit
Anzahl der angezeigten Stellen	5
Anzeige	7-Segment LC-Display, hinterleuchtet, Dot-Matrix für Text/Bargraph
Temperaturkoeffizient typisch	0,01 %/K

Signal: Spannung

Ausgangssignal Spannung	0 V ... 10 V 2 V ... 10 V 0 V ... 5 V 1 V ... 5 V
Ausgangssignal Spannung maximal	< 11 V
Leerlaufspannung	24 V DC (+15 %/-5 %)
Kurzschlussstrom	< 25 mA
Ripple	< 10 mV _{SS} (1000 Ω)
Auflösung D/A-Wandler	13 Bit
Temperaturkoeffizient typisch	0,01 %/K

Anschlussdaten

Eingang, Ausgang, Status

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 16

Relais, Versorgung

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 14
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm ... 0,4 Nm

Schnittstellen

Daten: T-POR

Anschlussart	4-polige Steckbuchse
--------------	----------------------

Daten: USB

Serielle Übertragungsrate	38400 Baud
---------------------------	------------

Signalisierung

Statusanzeige	LED (rot)
---------------	-----------

Maße

Breite	96 mm
Höhe	48 mm
Tiefe	151,8 mm

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Material Gehäuse	PC-GF10

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65 (Frontseitig)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	< 2000 m (über NN)
Klimaklasse	nach IEC 60654-1, Klasse B2
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	Front: Betauung zulässig

	Gerätetubus: keine Betauung
--	-----------------------------

Zulassungen

CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL 61010 Recognized
---------------	---------------------

CSA

Kennzeichnung	CSA GP
---------------	--------

Schiffbau-Zulassung

Zertifikat	DNV GL TAA000029G
------------	-------------------

Schiffbau-Daten

Temperature	B
Humidity	B
Vibration	A
EMC	B
Enclosure	B (front) / A (rear)

EMV-Daten

Störfestigkeit	IEC 61326 / NAMUR NE 21
----------------	-------------------------

Störabstrahlung

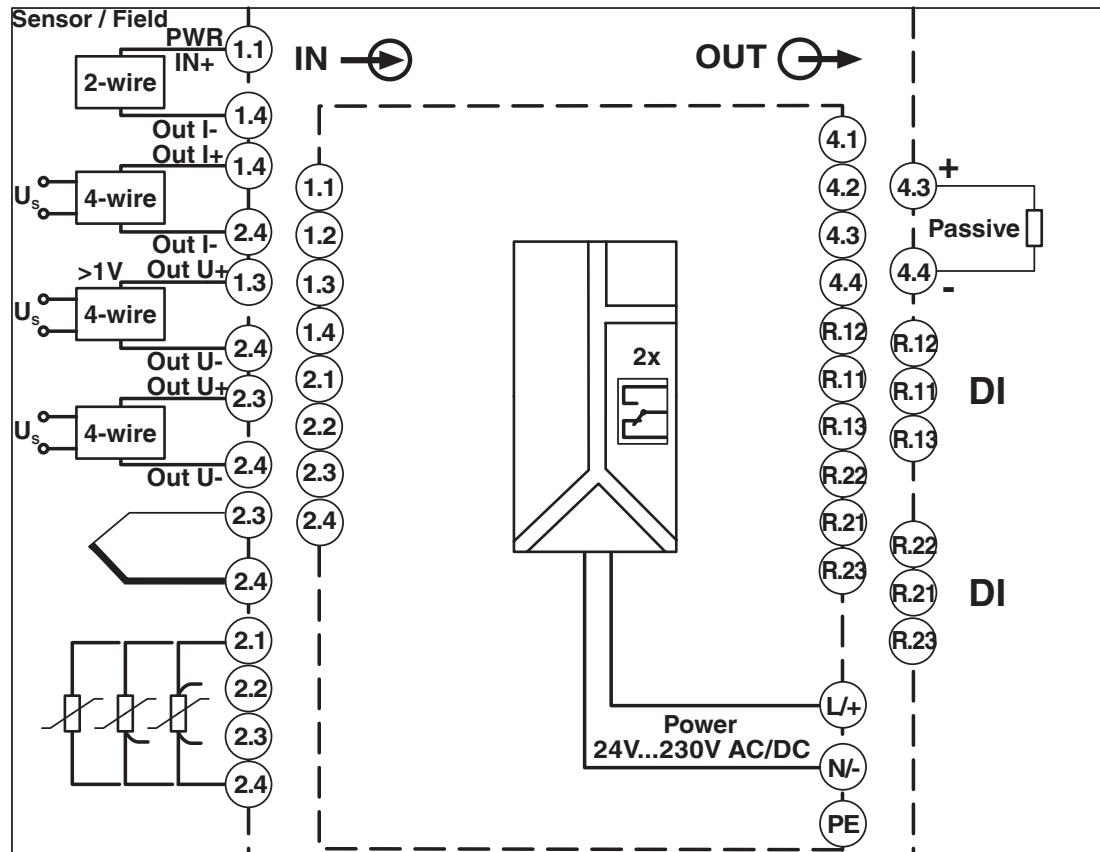
Normen/Bestimmungen	IEC 61326, Klasse A
---------------------	---------------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
	Frontplattenmontage
Einbaulage	Max. Blickwinkelbereich +/- 45° von der Display-Mittelachse in jede Richtung

Zeichnungen

Blockschaltbild



Blockschaltbild FA-MCR-D-TUI-UI-2REL-UP

2907064

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907064>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907064>



CSA

Zulassungs-ID: 2879105



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 198586



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 198586

DNV

Zulassungs-ID: TAA000029G_2

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27210301
ECLASS-15.0	27210301

ETIM

ETIM 9.0	EC011349
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------