

1105129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105129>

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.



Gateway für die Anbindung eines PSR-M-Basismoduls an eine übergeordnete Steuerung, CC-Link, TBUS-Schnittstelle, steckbare Push-in-Klemme, TBUS-Verbinder liegt bei

Produktbeschreibung

Das konfigurierbare und individuell skalierbare Sicherheitssystem PSRmodular ist eine flexible Sicherheitslösung zur Überwachung Ihrer Maschine oder Anlage. Die PSRmodular Gateways dienen der Anbindung eines PSR-M-Basismoduls an eine übergeordnete Steuerung. Dieses Gateway ist für den Einsatz mit CC-Link bestimmt.

Ihre Vorteile

- Wirtschaftliche Sicherheitslösung dank hoher Anpassungsfähigkeit an individuelle Bedürfnisse
- Schnelle Inbetriebnahme dank einfacher Konfiguration von Hardware und Software
- Minimierte Maschinenstillstandzeiten durch umfassende und leicht verständliche Diagnose
- Geringe Gehäusebreite von nur 22,6 mm
- Werkzeuglose und zeitsparende Installation dank Push-in Technology

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1105129
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA365
GTIN	4055626975436
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	168 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	125 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	IT

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gateways/Proxies
------------	------------------

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	III (EN 50178)
--------------	----------------

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,75 W
Nennbetriebsart	100 % ED
Schnittstellen	Tragschienen-TBUS für Anschluss an das Mastermodul, im Lieferumfang enthalten
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Basisisolierung 4 kV

Versorgung

Benennung	A1/A2
Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U_S	19,2 V DC ... 28,8 V DC
Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U_S	24 V DC -20 % / +20 % (extern absichern, typisch 4 A)
Bemessungssteuerspeisestrom I_S	typ. 30 mA (ohne Netzwerkanschluss) typ. 30 mA (1 Netzwerkanschluss)
Leistungsaufnahme an U_S	typ. 0,75 W (1 Netzwerkanschluss)
Einschaltstrom	< 2,2 A ($\Delta t = 1$ ms bei U_S)
Filterzeit	typ. 5 ms (an A1 bei Spannungseinbrüchen bei U_S)
Schutzbeschaltung	Serieller Verpolschutz Suppressordiode

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm

Schnittstellen

Daten: Netzwerk-Schnittstelle

Kommunikationsprotokoll	CC-Link V 2
Anschlussart	Steckverbinder
Anzahl der Anschlüsse	1

1105129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105129>

Polzahl	5
Hinweis	Galvanische Trennung
Übertragungsrate	10 MBit/s
	5 MBit/s
	2,5 MBit/s
	625 kBit/s
	156 kBit/s

Daten: Serviceschnittstelle

Anschlussart	USB 2.0 Hi-Speed
Anzahl der Anschlüsse	1

Signalisierung

Statusanzeige	1 x LED (grün), 1 x LED (grün, rot) 1 x LED (rot)
Betriebsspannungsanzeige	1 x LED (grün)
Fehleranzeige	2 x LED (rot)

Maße

Breite	22,61 mm
Höhe	107,74 mm
Tiefe	113,6 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grau (RAL 7042)
Material Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Schutzart Einbauort minimal	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 55 °C (Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 85 °C
Einsatzhöhe	≤ 2000 m (über NN)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	95 % (keine Betauung)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	95 % (keine Betauung)
Schock	10g für $\Delta t = 16$ ms (Dauerschock, 1000 Schocks je Raumrichtung)
Vibration (Betrieb)	10 Hz ... 150 Hz, 2g

Zulassungen

CE

Kennzeichnung	CE-konform
---------------	------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

PSR-M-GW-CCLINK-PI - Datenschnittstelle



1105129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105129>

Einbaulage

vertikal oder horizontal

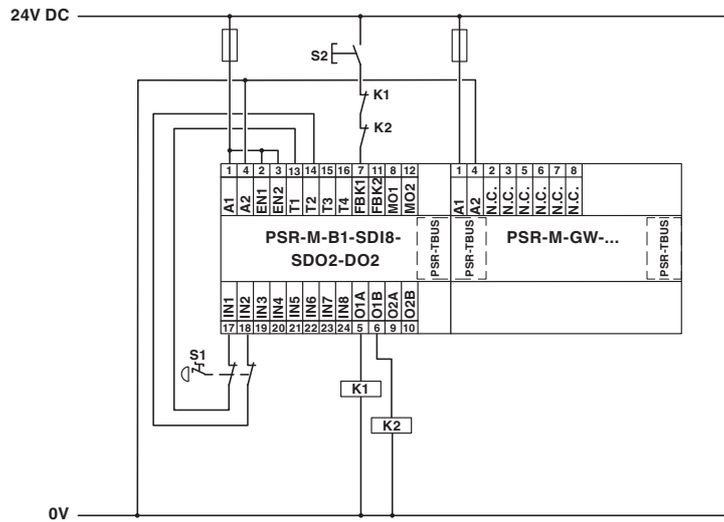
PSR-M-GW-CCLINK-PI - Datenschnittstelle

1105129

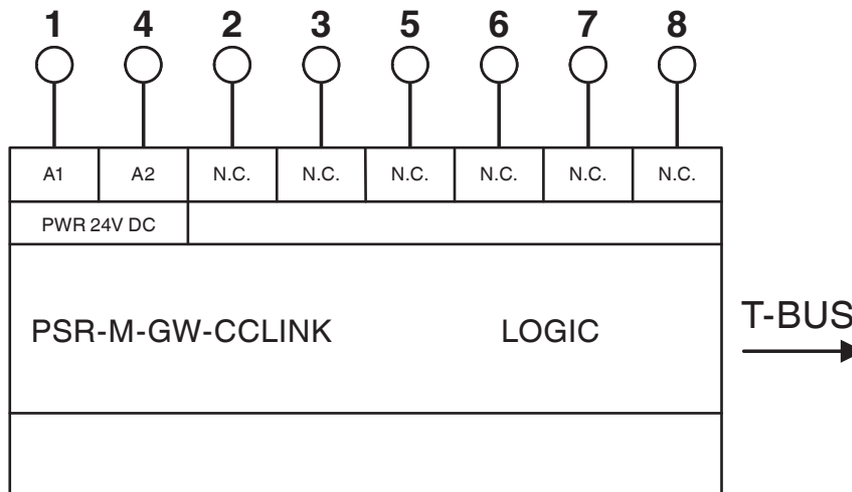
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105129>

Zeichnungen

Applikationszeichnung



Blockschaltbild



1105129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105129>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105129>



Functional Safety

Zulassungs-ID: Z10029429 0013Rev.02

1105129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105129>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242608
ECLASS-15.0	27242608

ETIM

ETIM 9.0	EC001604
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

1105129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105129>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

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

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de