

RAD-DI4-IFS - I/O-Erweiterungsmodul



2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

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.

Radioline - I/O-Erweiterungsmodul, 4 digitale Eingänge (0 ... 250 V AC/DC)



Ihre Vorteile

- Einfache Inbetriebnahme über Rändelrad
- Galvanische Kanal-zu-Kanal-Trennung
- Erweiterter Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C
- Einfacher Modulaustausch auch während des Betriebs (Hot-Swap)
- Digitale Weitbereichseingänge (0 ... 250 V AC/DC)
- Zugelassen für den Einsatz in Zone 2

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2901535
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC61D
GTIN	4046356610490
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	152,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	111,36 g
Zolltarifnummer	85177900
Ursprungsland	DE

RAD-DI4-IFS - I/O-Erweiterungsmodul



2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

Set besteht aus

ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 KMGY - Tragschienen-Busverbinder

2713645

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713645>



Tragschienen-Busverbinder, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 8 A (parallele Kontakte), Bemessungsspannung (III/2): 125 V, Polzahl: 5, Artikelfamilie: TBUS5-17,5..., Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Tragschienenmontage, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit vergoldeten Kontakten, Busstecker zur Verbindung mit Elektronikgehäusen, 5 Parallelkontakte

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Erweiterungsmodul
MTTF	1766 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	653 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 %)
	250 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 100 %)

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	300 V (Bemessungsisolationsspannung (jeweils zwischen den Digitalen Eingängen // Versorgung TBUS, verstärkte Isolierung nach EN/IEC 61010))
	300 V (Bemessungsisolationsspannung (dieses zu den benachbarten Geräten, Basisisolierung nach EN/IEC 61010))
Prüfspannung Digitale I/O	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,264 W
Transientenüberspannungsschutz	ja

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC ... 30,5 V DC (Tragschienen-Busverbinder)
Stromaufnahme maximal	11 mA (@24 VDC, @ 25°C)

Eingangsdaten

Digital

Stromaufnahme maximal	1 mA
-----------------------	------

Digital

Beschreibung des Eingangs	Digitaler Eingang
Anzahl der Eingänge	4
Eingangssignal Spannung	0 V AC/DC ... 250 V AC/DC
Schaltpegel "0"-Signal	0 V AC/DC ... 4 V AC/DC (Low-Voltage-Eingang)
	0 V AC/DC ... 20 V AC/DC (High-Voltage-Eingang)
Schaltpegel "1"-Signal	10 V AC/DC ... 50 V AC/DC (Low-Voltage-Eingang)
	50 V AC/DC ... 250 V AC/DC (High-Voltage-Eingang)
Eingangsfrequenz	≤ 2 Hz

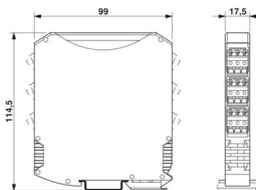
Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm
	5 lb _F -in. ... 7 lb _F -in.
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	14
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm
	5 lb _F -in. ... 7 lb _F -in.

Signalisierung

Statusanzeige	LED Versorgungsspannung, PWR (grün)
	LED grün (Buskommunikation, DAT)
	LED Peripheriefehler, ERR (rot)
	LED gelb (Digitaler Eingang, DI1)
	LED gelb (Digitaler Eingang, DI2)
	LED gelb (Digitaler Eingang, DI3)
	LED gelb (Digitaler Eingang, DI4)

Maße

Maßzeichnung	
Breite	17,5 mm
Höhe	113 mm
Tiefe	114,5 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grau (RAL 7042)
Material (Gehäuse)	PA 6.6-FR
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

RAD-DI4-IFS - I/O-Erweiterungsmodul



2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C -40 °F ... 158 °F
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C -40 °F ... 185 °F
Höhenlage	2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % ... 85 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	20 % ... 85 %
Schock	16g, 11 ms
Vibration (Betrieb)	nach IEC 60068-2-6: 5g, 10 Hz ... 150 Hz

Zulassungen

CE

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

ATEX

Kennzeichnung	⊕ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	IBExU 15 ATEX B008 X
Hinweis	Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der Dokumentation!

IECEX

Kennzeichnung	Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEX IBE 13.0019X

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	508 Listed Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4A Class I, Zone 2, IIC T4
---------------	---

CCC / China-Ex

Kennzeichnung	Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	2022122310115625

Zulassung Südkorea, KC

Zertifikat	R-R-PCK-2901535
------------	-----------------

Schadgastest

Kennzeichnung	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
---------------	----------------------------------

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Störfestigkeit	EN 61000-6-2

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
---------------------	--------------

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-2
Normbezeichnung	EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
Normbezeichnung	Ex-Richtlinie (ATEX)
Normen/Bestimmungen	EN 60079-0
Normbezeichnung	Ex-Richtlinie (ATEX)
Normen/Bestimmungen	EN 60079-15

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	auf Normschiene NS 35 nach EN 60715
Einbaulage	beliebig

RAD-DI4-IFS - I/O-Erweiterungsmodul

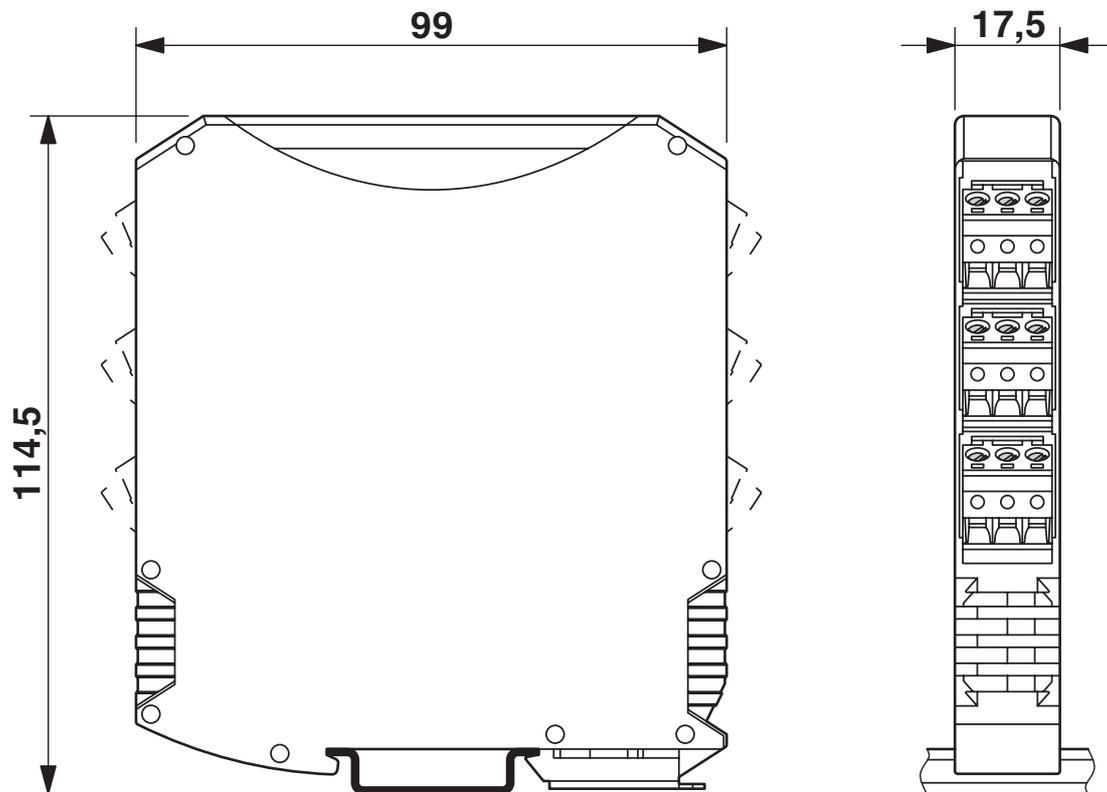
2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>



Zeichnungen

Maßzeichnung



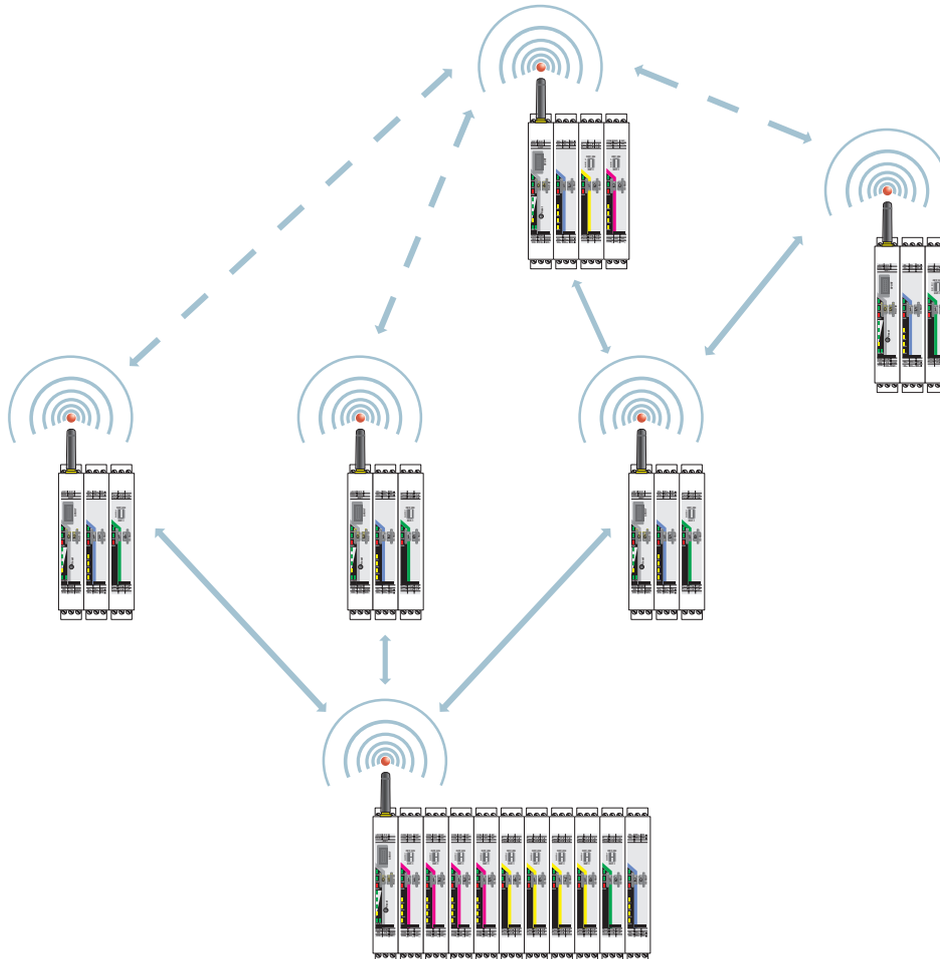
Schmale Bauform

RAD-DI4-IFS - I/O-Erweiterungsmodul

2901535

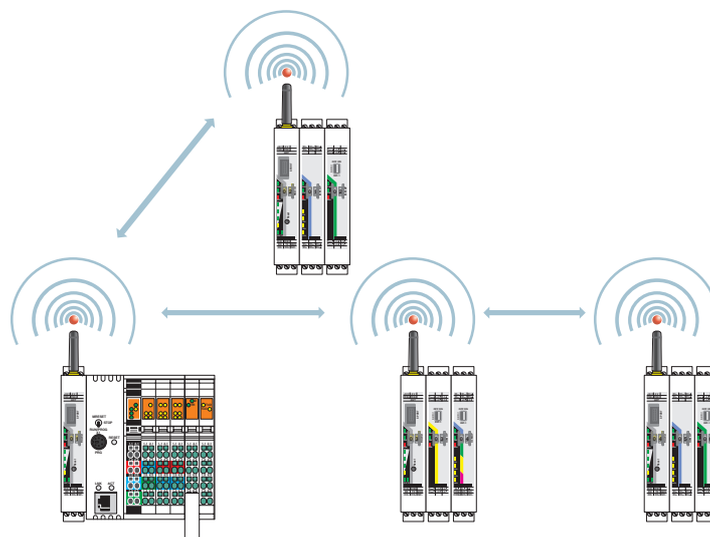
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

Applikationszeichnung



Funkmodul im I/O-Datenmodus

Applikationszeichnung



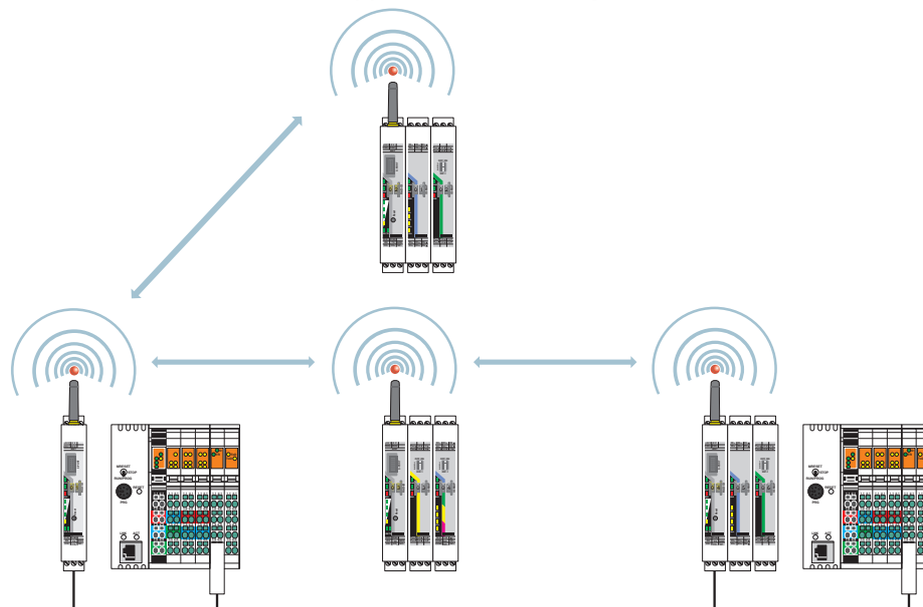
Funkmodul im PLC/Modbus-RTU-Modus

RAD-DI4-IFS - I/O-Erweiterungsmodul

2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

Applikationszeichnung



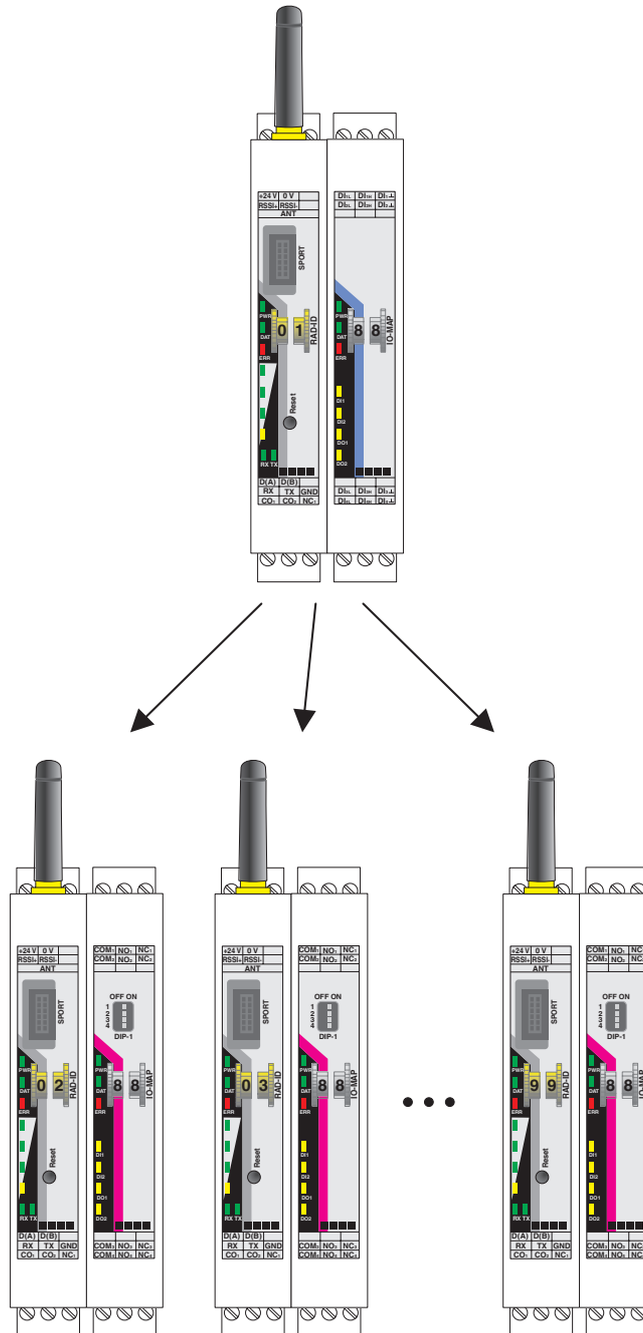
Funkmodul im PLC/Modbus-RTU-Dualmodus

RAD-DI4-IFS - I/O-Erweiterungsmodul

2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

Funktionszeichnung



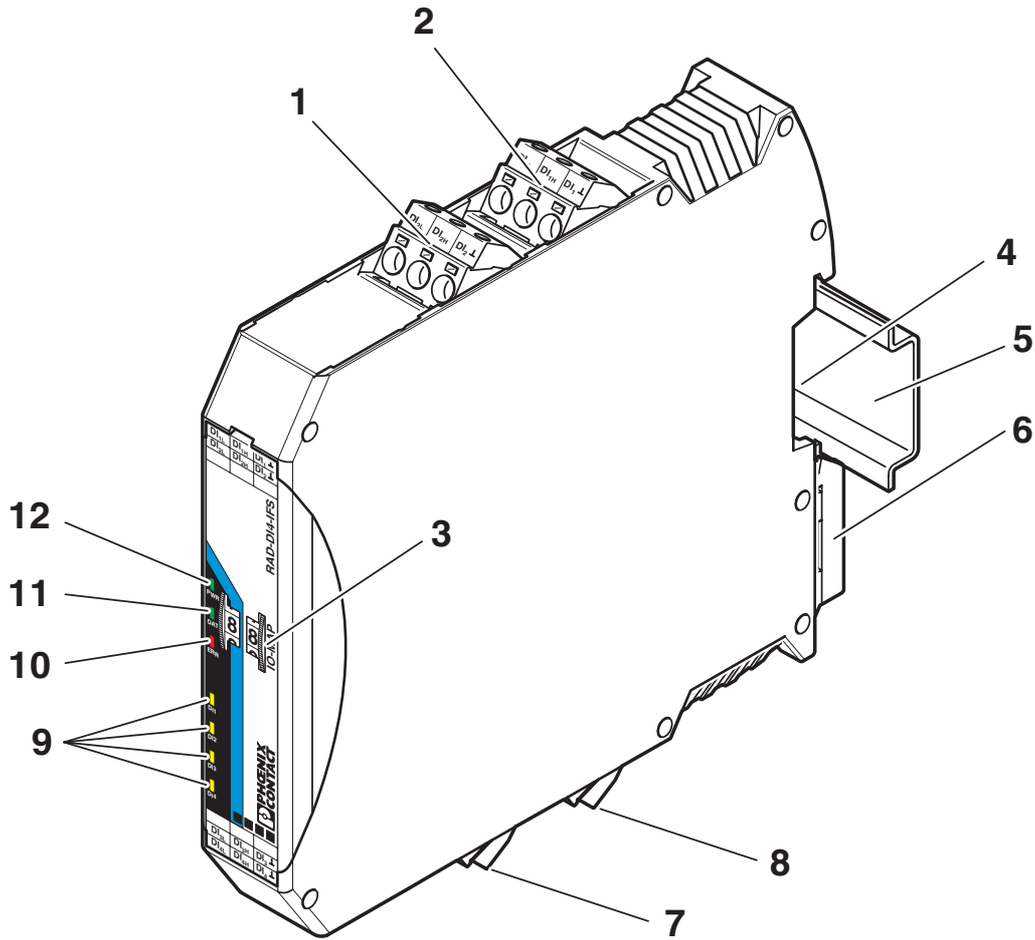
Zuordnung digitale Eingänge und digitale Ausgänge

RAD-DI4-IFS - I/O-Erweiterungsmodul

2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

Schemazeichnung



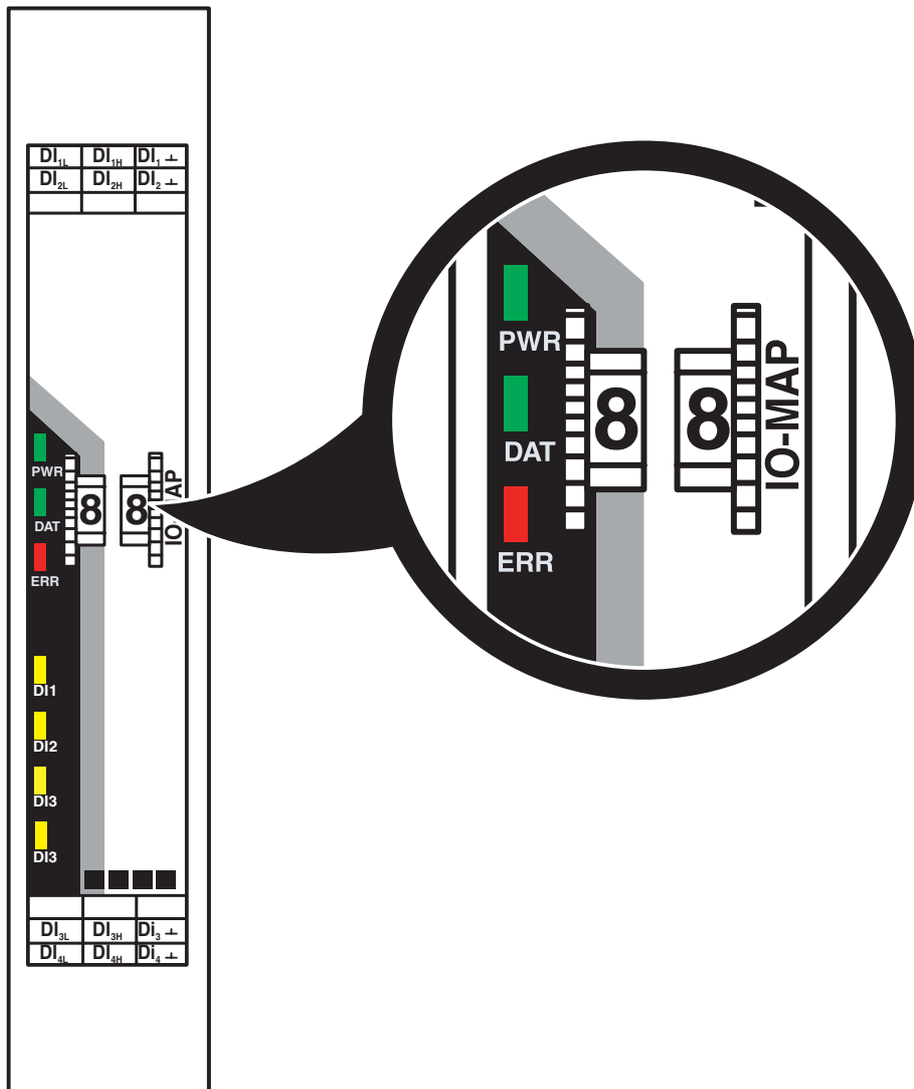
Funktionselemente

RAD-DI4-IFS - I/O-Erweiterungsmodul

2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

Schemazeichnung



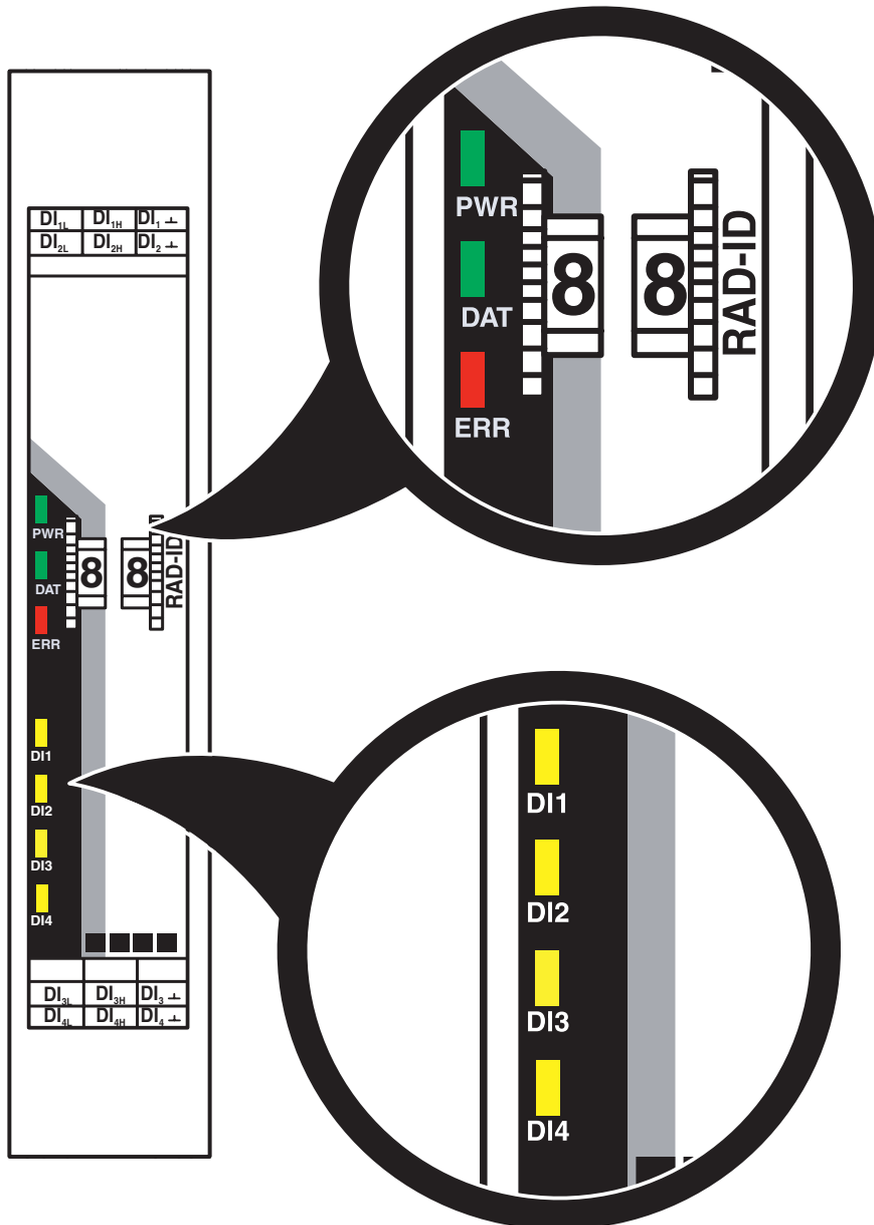
Rändelrad

RAD-DI4-IFS - I/O-Erweiterungsmodul

2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

Schemazeichnung



LED-Anzeigen

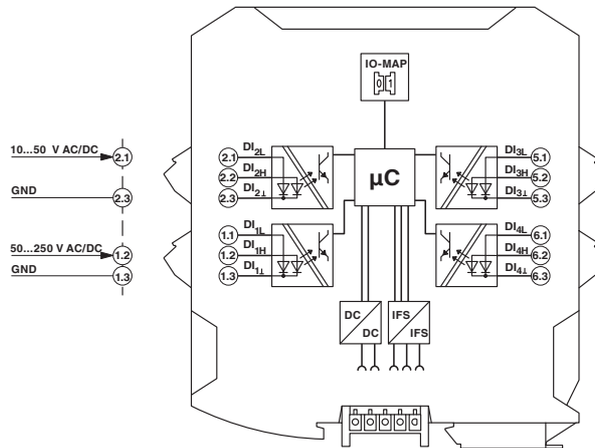
RAD-DI4-IFS - I/O-Erweiterungsmodul

2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>



Schaltplan



Prinzipschaltbild

2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

 **UL Listed**
Zulassungs-ID: E238705

 **cUL Listed**
Zulassungs-ID: E238705

 **KC**
Zulassungs-ID: R-R-PCK-2901535

 **IECEX**
Zulassungs-ID: IECEX IBE 13.0019X

 **cUL Listed**
Zulassungs-ID: E196811

 **UL Listed**
Zulassungs-ID: E196811

 **ATEX**
Zulassungs-ID: IBEU15ATEXB008 X

 **CCC**
Zulassungs-ID: 2022122310115625

2901535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901535>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604

ETIM

ETIM 9.0	EC001599
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151602
-------------	----------

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-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	60ce41ec-6dad-4007-8ac6-d417a70e5ca1