

2905257

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905257

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.



Termination Carrier zur redundanten Anbindung von 16 MINI Analog Trennverstärkern an analoge Eingangskarten der Yokogawa CENTUM VP Steuerung, über KS40-Steckverbinder, 40-polig. Geeignet für die Yokogawa-Karten AAI143.

Ihre Vorteile

- · Mechanisch entkoppelte, passive Leiterplatte
- Redundanter Systemanschluss, 40-polig (KS-/AKB-kompatibel)
- Einfache oder redundante Einspeisung (diodenentkoppelt, verpolgeschützt) und Überwachungsfunktion wird über separates Tragschienen-Modul realisiert
- · FLK26 High Density HART-Anschluss
- · Robustes Aluminiumprofil mit integrierter DIN-Schiene
- · Seitenteile mit integrierten Endhaltern
- Kabelsätze für Signalanschluss sind im Lieferumfang enthalten und müssen nicht separat bestellt werden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905257
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK273C
GTIN	4046356950732
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.220 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.220 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2905257

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905257

Set besteht aus

TC-C-2MIN-AI-05061516 - Kabelsatz

2905224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905224



Kabelsatz zur Signalübertragung auf dem Termination Carrier für die Module der Serie MINI-Analog. Anschluss der Klemmstellen 5 und 6 zweier benachbarter MINI-Analog Module über einen 4-poligen PTSM-Steckverbinder an die Signalplatine.

TC-C-PTB1-AI-SET1 - Kabelsatz

2905217

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905217



Kabelsatz für Einspeisemodul MINI MCR-SL-PTB-FM (Artikel-Nr.: 2902958) und Fehlermeldemodul MINI MCR-SL-FM-RC-NC (Artikel-Nr.: 2902961), zur Verwendung auf dem Termination Carrier für die Module der Serie MINI-Analog.



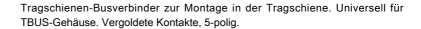
2905257

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905257

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - Tragschienen-Busverbinder

2869728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869728







https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905257



Technische Daten

Hinweise

zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.	Installationsrichtlinie (Anwendungen oder E zusätzlich die Vorgab
--	--

Artikeleigenschaften Produkttyp

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	
Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Modulträger

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässiger Strom	23 mA (Signal/ Kanal)
Nennspannung U _N	< 30 V DC (pro Signal/Kanal)

Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsisolationsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV

Unterstützte Steuerung YOKOGAWA CENTUM VP

Passende I/O-Karte	AAI143
--------------------	--------

Versorgung

Benennung	Einspeisemodul
Hinweis	Einspeisung über Einspeiseklemme 2902958 MINI MCR-SL-PTB-FM und Fehlermeldemodul 2902961 MINI MCR-SL-FM-RC-NC.
Sicherung	2x 2,5 A auf Leiterplatte, träge (austauschbar)
Eingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC
Eingangsstrom	≤ 2 A
Redundante Einspeisung	ja, diodenentkoppelt
Verpol- und Überspannungsschutz	ja
Benennung Ausgang	Schaltausgang
Kontaktausführung	1 Öffner (Alarm = geöffnet)
Schaltspannung maximal	30 V DC (50 mA)

Anschlussdaten

Spannungsversorgung

- Fr 0 0 - 0	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm



2905257

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905257

Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	6
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
teuerungsebene	
teuerungsebene Anschlussart	Yokogawa, KS kompatibel
	Yokogawa, KS kompatibel

Signalisierung

Statusanzeige	2 x LED rot (Fehler)
	2 x LED grün (PWR1 und PWR2)

Maße

Breite	147 mm
Höhe	170 mm
Tiefe	159,5 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brembarketiskiasse nach de 54	***

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C (Spezifikationen der Module beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)
Schock	15g, nach IEC 60068-2-27
Vibration (Betrieb)	2g, nach IEC 60068-2-6

Zulassungen

UL, USA / Kanada

- ,	
Kennzeichnung	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
•	

Montage



2905257

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905257

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	ohne Endhalter
Einbaulage	senkrecht, waagerecht



2905257

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905257

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905257

UL Listed Zulassungs-ID: E330267				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	50 V	1 A	-	-

cUL Listed Zulassungs-ID: E330267					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		50 V	1 A	-	-

	cUL Listed Zulassungs-ID: E199827				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		50 V	1 A	-	-

UL Listed Zulassungs-ID: E199827				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	50 V	1 A	-	-



2905257

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905257

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	EQL 400 40 0	07444450
	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-15.0	27141152
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002780
1 18	ISPSC	
Ul	NOTOU	

39121400



2905257

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905257

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". 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.: 7439-92-1)
SCIP	04381dc4-7c32-433e-8ef0-d287a6ecf72c

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

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