

2314273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2314273

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.



16-kanaliges Analogmodul mit Schraubanschluss und je Signalpfad eine Sicherung (5 x 20 mm) mit Ausfallanzeige (LED). Redundant ausgeführt sind Spannungseinspeisung und 40-poliger Systemanschluss. Geeignet für die Yokogawa Karten AAI141 und AAI143.

#### Ihre Vorteile

- Für analoge Baugruppen AAI 141 und AAI 143 (Betrieb der Baugruppen im 4-Leiter Modus)
- 16 steckbare Sicherungen (IEC 127-2, 5 x 20, 0,1 A) je Plusversorgung und LED-Statusanzeige
- Redundante Spannungseinspeisung (Sicherung IEC 127-2, 5 x 20, 2 A)

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2314273
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK218N
GTIN	4046356143790
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	753,73 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	749,8 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



2314273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2314273

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

-			
Produkttyp	Übergabemodul		
Anzahl der Kanäle	8		
	16		
Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken			
Isolierung	Funktionsisolierung		
Überspannungskategorie	II		
Verschmutzungsgrad	2		
Elektrische Eigenschaften			
Betriebsspannungsbereich	19,2 V DC 26,4 V DC		
Sicherung	0,1 A 5x20 (träge) (F1 F16)		
Strom (je Zweig)	≤ 0,1 A		

#### Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsisolationsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV (1,2 / 50 μs)

#### Unterstützte Steuerung YOKOGAWA CS3000 CentumVP

Passende I/O-Karte	AAI141
	AAI143

#### Unterstützte Steuerung YOKOGAWA STARDOM

Passende I/O-Karte	NFAI141
	NFAI143
	NFAI135

### Anschlussdaten

### Anschluss 1 (Steuerungsebene)

Anschlussart	Yokogawa, KS kompatibel
Anzahl der Anschlüsse	2
Polzahl	40
Hinweis	Nutzbare Systemkabel: Phoenix Contact YUC40, Yokogawa KS1
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Rastermaß	2,54 mm

#### Anschluss 2 (Feldebene)

,	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Polzahl	48



2314273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2314273

Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
	0,25 mm² 1,5 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,25 mm² 2,5 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,2 mm² 1,5 mm²
	0,2 mm² 0,75 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,5 mm² 0,5 mm² (TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Rastermaß	5,08 mm
nschluss 3 (HART Stecker)	
Anschlussart	HART Stecker
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	26
Rastermaß	1,27 mm
nschluss 4 (Versorgung)	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	2
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
	0,25 mm² 2,5 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,25 mm² 2,5 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,2 mm² 1,5 mm²
	0,25 mm² 0,75 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,5 mm² 1,5 mm² (TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Rastermaß	5 mm
nalisierung	
Statusanzeige	LED (gelb)
Statusanzeige vorhanden	ja, bei Sicherungsausfall

#### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	215,5 mm
Höhe	125,4 mm
Tiefe	79,3 mm



2314273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2314273

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Modul)	IP00
Schutzart (Einbauort)	≤ IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

### Zulassungen

#### UKCA

Zertifikat	UKCA-konform

### Normen und Bestimmungen

#### Luft- und Kriechstrecken

### Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

### Hinweise

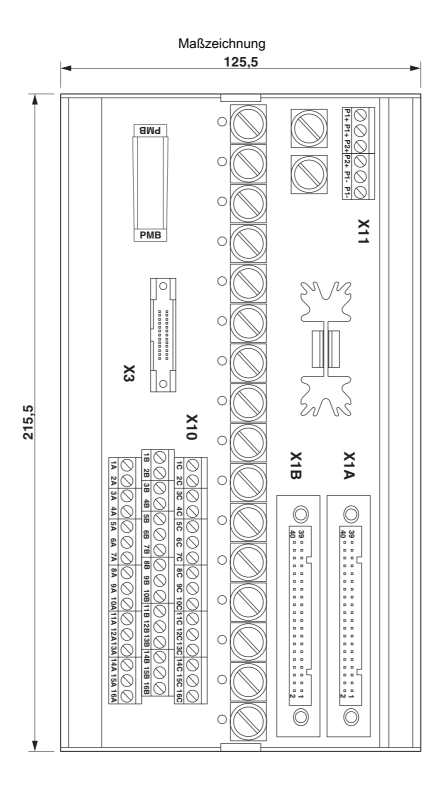
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------	---



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2314273



## Zeichnungen





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2314273



## Schaltplan

				nels 1 1					
Field	X10	X11				_ X3	X1B	X1A	c
	18 O-			□Ñ	-11			0 39	ilN 1
- 1	1C O-				Ш	0 €			ŀ
- !	1A O-			: +	L		40	O 40	IN 1
	28 0-				1.			LO 37	IN:
- 1				LO#	П	_07	037		lane :
i	2C O		+		l i		_	0 38	IN:
!					1-1-			TO 50	
i	3B O-				Ηiq		-O <sub>35</sub>		IN:
- !				6ĭ	ł U	o s	. 35		!
i	3C O-			$\Box$	ļi.		-O <sub>36</sub>	HO 36	IIN
+					-:-		L _~ .	!	<del>!</del> -
i	48 O-			- oñ	H		033	10 ss	iΝ
- 1	4C O-				<b>!</b> !!	O 9			!
i	4A O-	_	-	<del>i  </del>	i i				IN 4
+					-:-			+	+ -
i	58 O-			- □Ñ				LO 31	ļΝ
- !	5C O		<del> -</del> -	100	Ι.: ΄	O 10			L
i	5A O-		i	i	Ť		32		IN I
	68 O-				55		029	O 29	Τ.
i			· —		Hil	-011	29		i
- 1	6C O-		• •		1	• • •		HO 30	l <sub>IN</sub>
i			i	المسالة	Li.			i	i_
- 1	78 O-				н		027	0 27	in
i	7C O-			−□Ű	† i l	O 12		i	i
- 1	7A O-			1	₩		028	O 28	IN
+					-i-				<del>-</del> -
- 1	88 0-			-Dő	H		-O <sub>25</sub>	+O 25	IN
- 1	8C O-		-	- DM	Ti'	O 13		i	i
- 1	8A O-				++		-O <sub>26</sub>	<b>+</b> ○ 26	IIN
t	98 O-			r	Ti:			023	IIN
- 1					ш	O 16	023		line
i	9C O-				Ŀΰ	-010		O 24	IN
- 1	JA U				1		024	TU 24	l <sub>ma</sub>
	10B O-				Ε,		-O <sub>21</sub>	LO 21	IN
- 1	10C O		-	¦ □Ñ	Ш	-O 17	21	1	1
. !	10A O-			<u> </u>	ų.		-O <sub>22</sub>	LO 22	IN
;					-i-				T -
- !	11B O-			ΘŰ			-O <sub>19</sub>	O 19	IIN
- 1	110 0-		-		Ti'	O 18			i .
- !	11A O-			: -	۱:		020	<b>+</b> ○ 20	ilN
t	12B O-				H.			017	IN
- !				61	Ţ	O 19	017		IIN
- 1	12C O-		+		Ш	O 19		0 18	IN
!	124 ()				- -				Ω.
	13B O				1				IIN
- !	130 0-	:		-OÑ	H	-O 20		:	Ë
i	13C O-				ļi.		-O	I 1-⊝16	IIN
+					-;-			ļ	<del>!</del> -
- 1	14B O		-	_#	H			O 13	lIN
- 1	14C O			-DÑ,	۱!	-O 21			1
i	14A O			-	+÷		O <sub>14</sub>	O 14	IN
+					-:-				4 -
- 1	15B O-	i -		6i	H	_	-0_	LO 11	ļΝ
- !	15C O-		+ -	- DMT	H'	—O 22		l l o 12	l lear
i	15A O-			1	Ť			LO 12	liN.
:	168 ()						O <sub>12</sub>	-0°	T -
i				⊢D#	Į il	O23		1	1
- 1	16C O		•		П			I +O 10	ilN:
i					1.		010	 I	ĭ.
- 1				1 77	LΓ		!		!
i		PI+ O		<b>→</b>	H		i	i	i
- 1		0		11	H			-o¹	1
- 1		P2+ O		<del>- ×</del>	Ы.	O 15	L2	L_o²	CE
. !				!	Ш	J	. ~	. `	!
- 1			i	i	H	O 14, 15		i	ŀ
		P1- O-		!	Ш	J 14, 15		!	!
- 1		P1- O		-	Ш	-O2428			1



2314273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2314273

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-15.0	27141152
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002780
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



2314273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2314273

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja
6(c), 7(a), 7(c)-I
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.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
8dfe82e9-23d1-4667-b3e2-4bb332007b2c

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