

2304649

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304649

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.

Konfektioniertes Rundkabel; Steuerung: ABB S800 I/O; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 25-polig); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (2x 14-polig); Kabellänge: 1 m



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2304649
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK226L
GTIN	4017918951368
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	164,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	164,6 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



2304649

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304649

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Systemkabel
------------	-------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54 (Einbauort)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (feste Verlegung)
	-10 °C 70 °C (bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung (AC)	≤ 30 V AC
Betriebsspannung (DC)	≤ 60 V DC
Nennbetriebsart	100 % ED
Strom (pro Pfad, 50 °C)	≤ 1 A (im abgerollten Zustand, siehe Derating)
Strom (pro Pfad, 70 °C)	≤ 0,6 A (im abgerollten Zustand, siehe Derating)

Unterstützte Steuerung ABB S800 I/O

Passende I/O-Karte	DI810
	DI811
	DI814
	DI818
	DI830
	DI831
	DI840
	DI885
	DO810
	DO814
	DO818
	DO840

Kabel / Leitung

Leitungslänge	1 m
14X0.14 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Polzahl	14
Geschirmt	nein
Leitungstyp	14X0.14 [PVC]
Leiterart	Konfektioniertes Rundkabel



2304649

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304649

Latter flor Charlett	7.040
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	14x 0,14 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,40 mm ±0,4 mm
Außenmantel, Material	Semi-Rigid-PVC
Außenmantel, Farbe	grau
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Leitungs-Widerstand	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	55 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	104 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser)
Halogenfreiheit	nein
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2 (Rohleitung)
	VDE 0842, Teil 332-1-2 (Rohleitung)
	IEC 60332-3-22 (Rohleitung)
	UL VW-1
	CSA FT-1
Ölbeständigkeit	gegen gelegentliche Spritzer (Rohleitung)
Kabelausführung	Splitting-Kabel für zwei Module
arbcode: Einzelader	
grau	D-SUB25 (1) = IDC/FLK14-1 (9)
weiß	D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)
schwarz	D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)
rot	D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)
gelb	D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)
blau	D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)
schwarz	D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)
rot	D-SUB25 (8) = IDC/FLK14-2 (3)
gelb	D-SUB25 (9) = IDC/FLK14-2 (5)
blau	D-SUB25 (10) = IDC/FLK14-2 (7)
grau	D-SUB25 (11) = IDC/FLK14-2 (9)
weiß	D-SUB25 (12) = IDC/FLK14-2 (10)
weiß-schwarz	D-SUB25 (14) = IDC/FLK14-1 (11)
weiß-braun	D-SUB25 (15) = IDC/FLK14-1 (12)
braun	D-SUB25 (16) = IDC/FLK14-1 (2)
orange	D-SUB25 (17) = IDC/FLK14-1 (4)
grün	D-SUB25 (18) = IDC/FLK14-1 (6)
violett	D-SUB25 (19) = IDC/FLK14-1 (8)
braun	D-SUB25 (20) = IDC/FLK14-2 (2)
orange	D-SUB25 (21) = IDC/FLK14-2 (4)
orango	D-00D20 (21) - 100/1 LIX14-2 (4)



2304649

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304649

grün	D-SUB25 (22) = IDC/FLK14-2 (6)
violett	D-SUB25 (23) = IDC/FLK14-2 (8)
weiß-schwarz	D-SUB25 (24) = IDC/FLK14-2 (11)
weiß-braun	D-SUB25 (25) = IDC/FLK14-2 (12)

Anschlussdaten

Anschluss 1

Anschluss gemäß Norm	IEC 60807-2
	DIN 41652
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
	M2,5
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	25
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
Steckzyklen	> 200
Rastermaß	2,77 mm

Anschluss 2

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	2
Polzahl	14
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

Hinweise

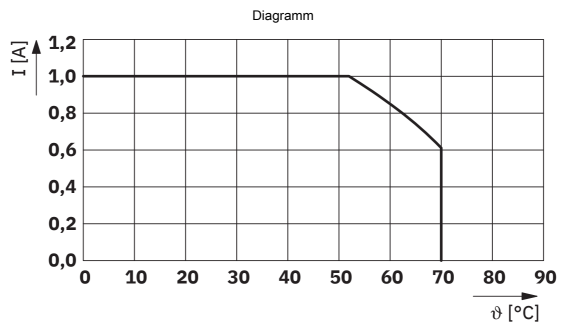
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------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



2304649

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304649

Zeichnungen



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand



2304649

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304649

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304649

EHC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: RU*-DE.HB*35.B00385

UL Liste Zulassung	UL Listed Zulassungs-ID: E238705			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	125 V	1 A	-	-

••••	cUL Listed Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		125 V	1 A	-	-



2304649

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304649

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242220	
	ECLASS-15.0	27242220	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000237	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



2304649

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304649

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a)
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	1995ea0a-3cc1-4777-95d5-be44c4ac3936

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