

2304856

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304856

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.



32-kanaliges Modul mit LED und 2-Leiteranschluss; gemeinsames Minuspotenzial (für input Karten der Delta V Steuerung)

Ihre Vorteile

- Diese systemspezifischen Übergabemodule für DeltaV-Baugruppen werden in Kombination mit den Systemkabeln FLK 50/2FLK20/EZ-DR/.../DV eingesetzt
- Einsetzbar für 32-kanalige Eingabebaugruppen
- · LED-Statusanzeige je Kanal
- 2-Leiter-Anschluss mit separater Minusklemme je Kanal (Dry Contact)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2304856
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK218K
GTIN	4017918981747
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	373 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	285,32 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



2304856

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304856

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Polzahl	50
Anzahl der Kanäle	32
plationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	
olationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken Isolierung	Funktionsisolierung
plationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannungsbereich	19,2 V DC 26,4 V DC
Strom (je Zweig)	≤ 1 A
Strom (Klemme/Klemme)	≤ 5 A

Luft- und Kriechstrecken

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

Unterstützte Steuerung EMERSON DeltaV

Passende I/O-Karte VE4001S2T2B5

Ausgangsdaten

Versorgungsnennspannung	24 V DC ±10 %
Dauerlaststrom	1 A

Anschlussdaten

Anschluss 1 (Steuerungsebene)

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13
Anschlussart	IDC/FLK-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	50
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

Anschluss 2 (Feldebene)

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Polzahl	64
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,2 mm² 1,5 mm²



2304856

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304856

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
	0,25 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 (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 mm ² 1,5 mm ²
	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	5,08 mm
nalisierung	
Statusanzeige	LED (gelb)
Statusanzeige vorhanden	ja

Maße

Artikelabmessungen

Breite	168,3 mm
Höhe	89,6 mm
Tiefe	65,8 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Isolierstofftyp Gehäuse	PVC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen



2304856

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304856

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

Normen/Bestimmungen EN IEC 60664-1

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.
---------------------	---

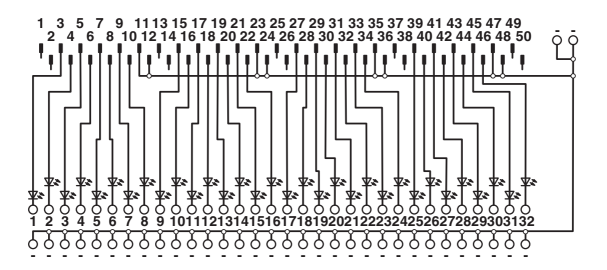
2304856

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304856



Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild FLKM 50/32M/IN/LA/DV



2304856

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304856

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152	
	ECLASS-15.0	27141152	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002780	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



2304856

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304856

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.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	85316084-bfda-4376-9f52-b178778746f7

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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