

2302751

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302751

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.



VARIOFACE-Frontadapter für Inline-Baugruppen, zur Übergabe von 16 (2 x 8) digitalen Input Signalen.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2302751
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK231P
GTIN	4017918929473
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	53,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,67 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302751



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Frontadapter
Produktfamilie	VARIOFACE
Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	
Isolierung	Funktionsisolierung
Überspannungskategorie	II

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung (DC)	≤ 60 V DC
Strom (je Zweig)	≤ 1 A

Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsisolationsspannung	63 V
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV (1,2 / 50 μs)

Unterstützte Steuerung PHOENIX CONTACT Inline

Passende I/O-Karte	IB IL 24 DI 16-PAC
	IB IL 24 DI 16-NPN-PAC
	ILB 24 DI16
	ILB 24 DI32
	ILB 24 DI16 DO16
	ILB 24 DI8 DIO8

Anschlussdaten

Anschluss 1 (Steuerungsebene)

Anschlussart	Steckanschluss
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	24
Anschluss 2 (Feldebene)	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13

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

Maße

Artikelabmessungen

3	
Breite	44 mm



2302751

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302751

Höhe	66,5 mm	
Tiefe	33,85 mm	
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen		
Umgebungsbedingungen		
Schutzart (Modul)	IP20	
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 50 °C	
Höhenlage	≤ 2000 m	
Normen und Bestimmungen Luft- und Kriechstrecken		
Normen/Bestimmungen	EN IEC 60664-1	
Montage		
Montageart	Steckmontage	
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.

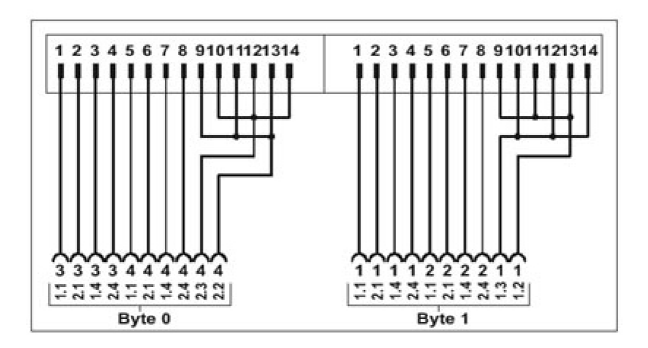


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302751



Zeichnungen

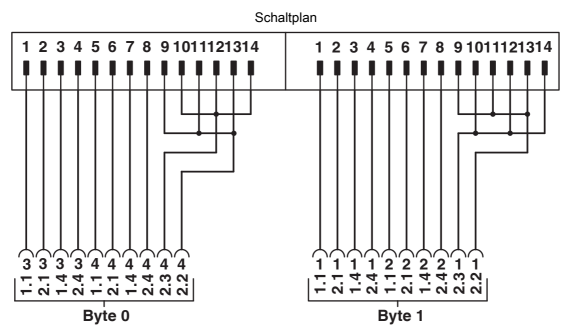
Anschlusszeichnung





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302751





Anschlussbild FLKM 14-PA-INLINE/IN16



2302751

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302751

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242292
	ECLASS-15.0	27242292
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002584
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 32151600



2302751

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302751

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
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	6cd353f8-b517-4e48-8155-1d8beb8857d2

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