

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281209



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-Modul, mit Schraubanschluss und D-Subminiatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35/7,5 oder NS 32, Polzahl 25

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2281209
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2182
GTIN	4017918054632
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	148,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	137,044 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281209



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Anzahl der Kanäle	16
Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	
Isolierung	Funktionsisolierung
Überspannungskategorie	II II
Verschmutzungsgrad	2
Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung (AC)	≤ 30 V AC
Betriebsspannung (DC)	≤ 60 V DC
Strom (je Zweig)	≤ 2,5 A
Strom (Summenstrom)	≤ 62,5 A
Luft- und Kriechstrecken	
Bemessungsisolationsspannung	125 V
Bemessungsstoßspannung	1,2 kV (1,2 / 50 μs)
Unterstützte Steuerung ABB S800 I/O	
Passende I/O-Karte	DI810
	DI811
	DI814
	DI818
	DI830
	DI831
	DI840
	DI885
	DO810
	DO814
	DO818
	DO840
	DP820
	AI810
	Al820
	AI830
	AI835
	AI845
	AO810
	AO820

Anschlussdaten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281209



Anschluss 1 (Steuerungsebene)

Anschluss gemäß Norm	IEC 60807-2
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	25
Steckzyklen	> 500
Rastermaß	2,77 mm

Anschluss 2 (Feldebene)

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Polzahl	26
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
	0,25 mm² 0,75 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,5 mm² 0,5 mm² (TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt AWG Anzugsdrehmoment	24 12
	0,5 Nm 0,6 Nm
Rastermaß	5,08 mm

Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	nein
-------------------------	------

Maße

Artikelabmessungen

Breite	78,65 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	57,47 mm

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Modul)	IP20
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54



2281209

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281209

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.



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281209



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281209

.51	cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
Field	d wiring	125 V	2,5 A	30 - 12	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976	8			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
Fiel	d wiring	125 V	2,5 A	30 - 12	-



2281209

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281209

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-15.0	27141152
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002780
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281209



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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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