

1081062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081062

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 Honeywell C300, Series C I/O, max. anschaltbar 1x 16 Kanäle (37-poliger D-SUB-Steckverbinder). Speziell zur Anbindung analoger E/A-Karten um diese in den passiven Betriebsmodus zu bringen.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1081062
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK231H
GTIN	4055626807829
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1081062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081062

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Frontadapter
VARIOFACE
Funktionsisolierung
II .
2

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung (AC)	≤ 30 V AC
Betriebsspannung (DC)	≤ 60 V DC
Nennbetriebsart	100 % ED
Strom (je Zweig)	≤ 1 A
Strom (pro Anschluss, separate Spannungsversorgung)	≤ 4 A

Luft- und Kriechstrecken

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

Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Passende I/O-Karte	TAIX01 (non-redundant)
	TAIX11 (redundant)

Anschlussdaten

Anschluss 1 (Steuerungsebene)

Anschlussart	Steckanschluss
Anzahl der Anschlüsse	2
Polzahl	16
Rastermaß	5,08 mm

Anschluss 2 (Feldebene)

Anschluss gemäß Norm	IEC 60807-2
Anschlussart	D-SUB-Stiftleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37
Steckzyklen	> 500
Rastermaß	2,77 mm

Anschluss 3 (Versorgung)

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Abisolierlänge	10 mm



1081062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081062

Polzahl	4
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Rastermaß	5,08 mm

Maße

Artikelabmessungen

Breite	104,1 mm
Höhe	49,9 mm
Tiefe	48,95 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Modul)	IP00
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °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 Frendprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des
	jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.

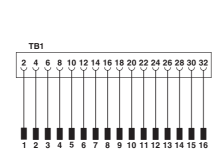


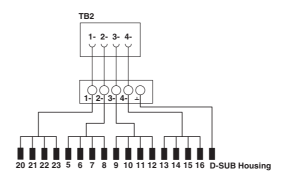
1081062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081062

Zeichnungen

Schaltplan







1081062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081062

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081062



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



UL RecognizedZulassungs-ID: E238705



1081062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081062

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242292		
	ECLASS-15.0	27242292		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002584		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	32151600		



1081062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081062

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