

5603263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603263

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.



PLC-INTERFACE, bestehend aus tragschienenmontabler Grundklemme mit Schraubanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, Eingang: 120 V AC/110 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/100 mA, UL/cUL: zugelassen für Einsatz in Ex-Zone Class I, Div. 2

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5603263
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK622K
GTIN	4046356683388
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,33 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	DE



5603263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603263

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Solid-State-Relaismodul
Produktfamilie	PLC-INTERFACE
Anwendung	Klasse I, Division 2
	explosionsgefährdete Bereiche
Betriebsart	100 % ED

Isolationseigenschaften: Normen / Bestimmungen

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,42 W
Prüfspannung (Eingang / Ausgang)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., Eingang/Ausgang)

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U_N	120 V AC
	110 V DC
Nennspannung (aufgestecktes Solid-State-Relais)	60 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,9 1,1
Eingangsspannungsbereich	108 V AC 132 V AC
	99 V DC 121 V DC
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U_N	≤ 0,3
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U_N	≥ 0,9
Typischer Eingangsstrom bei U _N	3,5 mA
Einschaltzeit typisch	3 ms (bei U _N)
Ausschaltzeit typisch	4 ms (bei U _N)
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter; Brückengleichrichter
Übertragungsfrequenz	10 Hz

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Digitalausgangs	elektronisch
Ausgangsspannungsbereich	3 V DC 48 V DC
Grenzdauerstrom	100 mA
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	≤ 1 V
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei



5603263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603263

Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Überspannungsschutz
nschlussdaten	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Einzel-Aderendhülse)
	2x 0,5 mm² 1,5 mm² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 14
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm 0,8 Nm
aße	
Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm
aterialangaben	
aterialangaben Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen	grau (RAL 7042) V0 (Gehäuse)
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen	V0 (Gehäuse) -20 °C 60 °C
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	V0 (Gehäuse)
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	V0 (Gehäuse) -20 °C 60 °C
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	V0 (Gehäuse) -20 °C 60 °C
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen CE Zertifikat	V0 (Gehäuse) -20 °C 60 °C -40 °C 85 °C
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen CE	V0 (Gehäuse) -20 °C 60 °C -40 °C 85 °C
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen CE Zertifikat UL, USA	V0 (Gehäuse) -20 °C 60 °C -40 °C 85 °C CE-konform
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen CE Zertifikat UL, USA Kennzeichnung	V0 (Gehäuse) -20 °C 60 °C -40 °C 85 °C CE-konform
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen CE Zertifikat UL, USA Kennzeichnung UL, USA / Kanada	V0 (Gehäuse) -20 °C 60 °C -40 °C 85 °C CE-konform Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T6
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen CE Zertifikat UL, USA Kennzeichnung UL, USA / Kanada Kennzeichnung	V0 (Gehäuse) -20 °C 60 °C -40 °C 85 °C CE-konform Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T6
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen CE Zertifikat UL, USA Kennzeichnung UL, USA / Kanada Kennzeichnung UL, Kanada	V0 (Gehäuse) -20 °C 60 °C -40 °C 85 °C CE-konform Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T6 Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen CE Zertifikat UL, USA Kennzeichnung UL, USA / Kanada Kennzeichnung UL, Kanada Kennzeichnung	V0 (Gehäuse) -20 °C 60 °C -40 °C 85 °C CE-konform Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T6 Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

Normen und Bestimmungen



5603263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603263

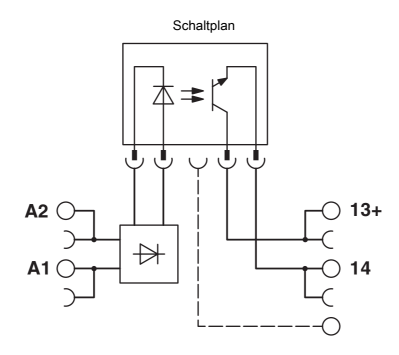
Normen / Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



5603263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603263

Zeichnungen





5603263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603263

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603263



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.A*30.B.01082



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



cUL Listed

Zulassungs-ID: E199827



UL Listed

Zulassungs-ID: E199827



cULus Listed

Zulassungs-ID: E199827



5603263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603263

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371604
	ECLASS-15.0	27371604
	TIN 4	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001504
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



5603263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603263

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I
hina 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.
U REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
SCIP	0a462027-8536-4835-9c67-013ce8d56574

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