

# PLC-BP (A1-14/A2-13) - Einzelsteckbrücke



2980296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2980296>

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.



Passive Durchgangsbrücke; statt Relais oder Solid-State-Relais einsteckbar, brückt Klemmstelle (A1 und 14) und (A2 und 13)

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2980296
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK62Z5
GTIN	4017918882174
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,86 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,86 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	HU

# PLC-BP (A1-14/A2-13) - Einzelsteckbrücke



2980296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2980296>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Produktfamilie	PLC-INTERFACE

### Zulassungen

#### Schadgastest

Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

# PLC-BP (A1-14/A2-13) - Einzelsteckbrücke



2980296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2980296>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

ETIM 9.0	EC002586
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

# PLC-BP (A1-14/A2-13) - Einzelsteckbrücke



2980296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2980296>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### 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](mailto:info@phoenixcontact.de)