

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Steckbares Miniatur-Leistungsrelais, mit Leistungskontakt, 2 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

## Artikeleigenschaften

RT III-dicht (waschdicht)

☑ Bis 8 A Schaltstrom



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	4 017918 158019
GTIN	4017918158019
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,940 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,940 g
Zolltarifnummer	85364190
Herkunftsland	Österreich
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais

## **Technische Daten**

## Maße

Breite	12,7 mm
Höhe	29 mm
Tiefe	15,7 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C

#### Erregerseite



# Technische Daten

## Erregerseite

Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>	24 V DC
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub>	17 mA
Ansprechzeit typisch	7 ms
Rückfallzeit typisch	3 ms
Spulenwiderstand	1440 Ω ±10 % (bei 20 °C)
Verlustleistung bei Nennbedingung	0,41 W

## Kontaktseite

Kontaktausführung	2 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	5 V (bei 10 mA)
Schaltstrom minimal	10 mA (bei 5 V)
Einschaltstrom maximal	25 A (20 ms)
Grenzdauerstrom	8 A
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	190 W (bei 24 V DC)
	85 W (bei 48 V DC)
	60 W (bei 60 V DC)
	44 W (bei 110 V DC)
	60 W (bei 220 V DC)
	2000 VA (bei 250 V AC)
Schaltvermögen nach DIN VDE 0660/IEC 60947	2 A (bei 24 V, DC13)
	0,2 A (bei 250 V, DC13)
	3 A (bei 24 V, AC15)
	3 A (bei 120 V, AC15)
	3 A (bei 250 V, AC15)

# Allgemein

Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt	5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Relaiskontakt/Relaiskontakt	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Betriebsart	100 % ED
Schutzart	RT III (Waschdicht)
Lebensdauer mechanisch	3 x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand (>70 °C ≥ 2,5 mm)

# Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	EN 50178
	EN 61810-1



## Technische Daten

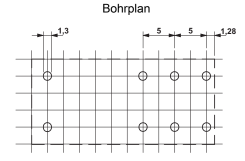
## Normen und Bestimmungen

Isolierung	Basisisolierung
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand (>70 °C ≥ 2,5 mm)
Einbaulage	beliebig

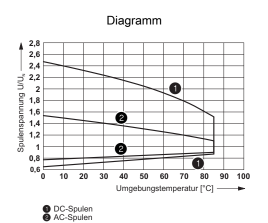
#### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

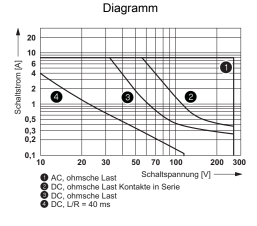
# Zeichnungen



Rasterteilung 2,5 mm



#### Betriebsspannungsbereich

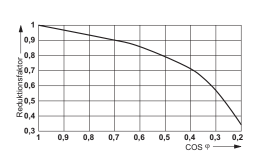


Elektrische Lebensdauer

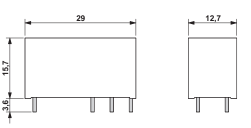
Abschaltleistung



Diagramm

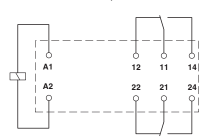


## Maßzeichnung



Lebensdauer-Reduktionsfaktor bei verschiedenen cos phi

## Schaltplan



## Klassifikationen

# eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371601
eCl@ss 5.1	27371601
eCl@ss 6.0	27371601
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515



# Klassifikationen

UNSPSC
--------

UNSPSC 13.2		39122334	
Approbationen		•	
Approbationen			
Approbationen			
UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /	ized / GL / EAC / EA	AC / UL Recognized / cUL Recognized / PRS / VDE Zeichengenehmigung / U	L Recognized / cUL
Ex Approbationen			
Approbationsdetails			
UL Recognized	<i>7</i> .1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
cUL Recognized	. <b>91</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
GL	GL	http://exchange.dnv.com/tari/	46016-03 HH
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
EAC	EAC		EAC-Zulassung
UL Recognized	<b>7.1</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
cUL Recognized	81	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652



## Approbationen

PRS



http://www.prs.pl/

TE/2109/880590/16

VDE Zeichengenehmigung



http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx

40007758

**UL** Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 172140

cUL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 172140

cULus Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

#### Zubehör

#### Optionales Zubehör

Relaissockel - PLC-BPT- 24DC/21-21 - 2900283



14 mm PLC-Grundklemme mit Push-in-Anschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

Relaissockel - PLC-BSP- 24DC/21-21 - 2912439



14 mm PLC-Grundklemme mit Zugfederanschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC



#### Zubehör

Relaissockel - PLC-BSC- 24DC/21-21 - 2967015



14 mm PLC-Grundklemme mit Schraubanschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

Relaissockel - PLC-BPT- 24UC/21-21 - 2900284



14 mm PLC-Grundklemme mit Push-in-Anschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Wechsler, Eingangsspannung 24 V AC/DC

Relaissockel - PLC-BSP- 24UC/21-21 - 2912442



14 mm PLC-Grundklemme mit Zugfederanschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Wechsler, Eingangsspannung 24 V AC/DC

Relaissockel - PLC-BSC- 24UC/21-21 - 2967028



14 mm PLC-Grundklemme mit Schraubanschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Wechsler, Eingangsspannung 24 V AC/DC

Relaissockel - PLC-BSP- 48DC/21-21 - 2912455



14 mm PLC-Grundklemme mit Zugfederanschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Wechsler, Eingangsspannung 48 V DC



#### Zubehör

Relaissockel - PLC-BPT- 48DC/21-21 - 2900285



14 mm PLC-Grundklemme mit Push-in-Anschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Wechsler, Eingangsspannung 48 V DC

Relaissockel - PLC-BSC- 48DC/21-21 - 2967264



14 mm PLC-Grundklemme mit Schraubanschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Wechsler, Eingangsspannung 48 V DC

Relaissockel - PLC-BSC- 24DC/ 1- 1/ACT - 2967057



14 mm PLC-Grundklemme für Ausgabefunktionen mit Schraubanschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, mit Lastrückleiteranschluss (BB), 2 Schließer (1-1), Eingangsspannung 24 V DC

Relaissockel - PR1-BSC2/2X21 - 2833518



Relaissockel PR1..., für Miniatur-Leistungsrelais oder Kleinschaltrelais mit 1- oder 2-Wechslern oder baugleiche Solid-State-Relais, 2/2-stöckige Ausführung, Schraubanschlüsse, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule

Relaissockel - PR1-BSC3/2X21 - 2833521



Relaissockel PR1..., für Miniatur-Leistungsrelais oder Kleinschaltrelais mit 1- oder 2-Wechslern oder baugleiche Solid-State-Relais, 1/3-stöckige Ausführung, Schraubanschlüsse, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule



#### Zubehör

Relaissockel - PR1-BSP3/2X21 - 2833534



Relaissockel PR1..., für Miniatur-Leistungsrelais oder Kleinschaltrelais mit 1- oder 2-Wechslern oder baugleiche Solid-State-Relais, 1/3-stöckige Ausführung, Zugfederanschlüsse, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule

Relaissockel - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931



Relaissockel RIF-1..., für Miniatur-Leistungsrelais mit 1- oder 2-Wechslern oder baugleiche Solid-State-Relais, Pushin-Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

Relaissockel - RIF-1-BSC/2X21 - 2900930



Relaissockel RIF-1..., für Miniatur-Leistungsrelais mit 1- oder 2-Wechslern oder baugleiche Solid-State-Relais, Schraubanschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com