

LDP3- 48- 60DC - Steckmodul

2833783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783>



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.



Steckmodul, zur Montage auf PR3, mit Freilaufdiode und LED gelb, Polarität: **A1+**, **A2-**,
Eingangsspannung: 48 ... 60 V DC $\pm 20\%$

Ihre Vorteile

- Schutz durch mechanische Kodierung gegen Fehlstecken
- Dämpfung der induktiven Spulen-Rückspannung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2833783
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DKF346
GTIN	4017918933975
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,2 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

LDP3- 48- 60DC - Steckmodul

2833783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckmodul
Produktfamilie	ESSENTIAL edition

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	48 V DC ... 60 V DC
--------------------	---------------------

Eingangsdaten

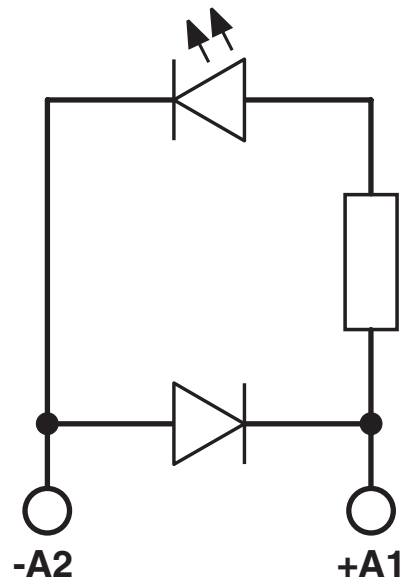
Eingangsspannungsbereich	48 V DC ... 60 V DC
--------------------------	---------------------

Montage

Montageart	Steckmontage
------------	--------------

Zeichnungen

Schaltplan



LDP3- 48- 60DC - Steckmodul

2833783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: E140324



UL Recognized
Zulassungs-ID: E140324



EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.A*30.B.01742

LDP3- 48- 60DC - Steckmodul

2833783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	--