

# Systemanschluss - PLC-V8/D15B/IN - 2296087

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://download.phoenixcontact.de>)



V8-INPUT-Adapter für acht 6,2 mm PLC Interfaces (1 Wechsler, etc./siehe „Ergänzende Produkte“). 15-polige D-SUB-Buchsenleiste, Ansteuerlogik: plusschaltend

Abbildung zeigt die Variante PLC-V8/D15S/OUT

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918189136

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	49,6 mm
<b>Höhe</b>	100 mm
<b>Tiefe</b>	94 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 70 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-40 °C ... 70 °C

### Allgemein

<b>Nennspannung <math>U_N</math></b>	24 V DC $\pm$ 25 %
<b>Max. Strombelastbarkeit je Zweig</b>	1 A (pro Signalpfad)
<b>Summenstrom Spannungseinspeisung maximal</b>	3 A
<b>Polzahl</b>	15
<b>Statusanzeige</b>	LED grün
<b>Prüfspannung</b>	500 V AC (50 Hz, 1 min.)
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 60664
<b>Normen/Bestimmungen</b>	DIN EN 50178
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 62103
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Überspannungskategorie</b>	III
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	0,8 kV

### Anschlussdaten Anschluss 1

# Systemanschluss - PLC-V8/D15B/IN - 2296087

## Technische Daten

### Anschlussdaten Anschluss 1

<b>Benennung Anschluss</b>	Spannungsversorgung
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	IEC / EN
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	1
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss
<b>Leiterquerschnitt starr min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr max</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel max</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil min</b>	24
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil max</b>	12
<b>Abisolierlänge</b>	8 mm
<b>Schraubengewinde</b>	M3

### Anschlussdaten Anschluss 2

<b>Benennung Anschluss</b>	Signalebene
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	1
<b>Anschlussart</b>	D-SUB-Buchsenleiste
<b>Polzahl</b>	15

### Unterstützte Steuerung

<b>Steuerung</b>	HONEYWELL C300
- passende I/O-Karte	TDIL01 (non-redundant)
- passende I/O-Karte	TDIL11 (redundant)

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27250313
<b>eCl@ss 4.1</b>	27250313
<b>eCl@ss 5.0</b>	27250313
<b>eCl@ss 5.1</b>	27250313
<b>eCl@ss 6.0</b>	27242208
<b>eCl@ss 7.0</b>	27242208
<b>eCl@ss 8.0</b>	27242208

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001423
<b>ETIM 3.0</b>	EC001423
<b>ETIM 4.0</b>	EC001423
<b>ETIM 5.0</b>	EC001423

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211824
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121402

# Systemanschluss - PLC-V8/D15B/IN - 2296087

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121402

## Approbationen

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / GOST / cUL Listed / GL / cULus Recognized / cULus Listed /

### Approbationsdetails

UL Recognized

UL Listed

cUL Recognized

GOST

cUL Listed

GL

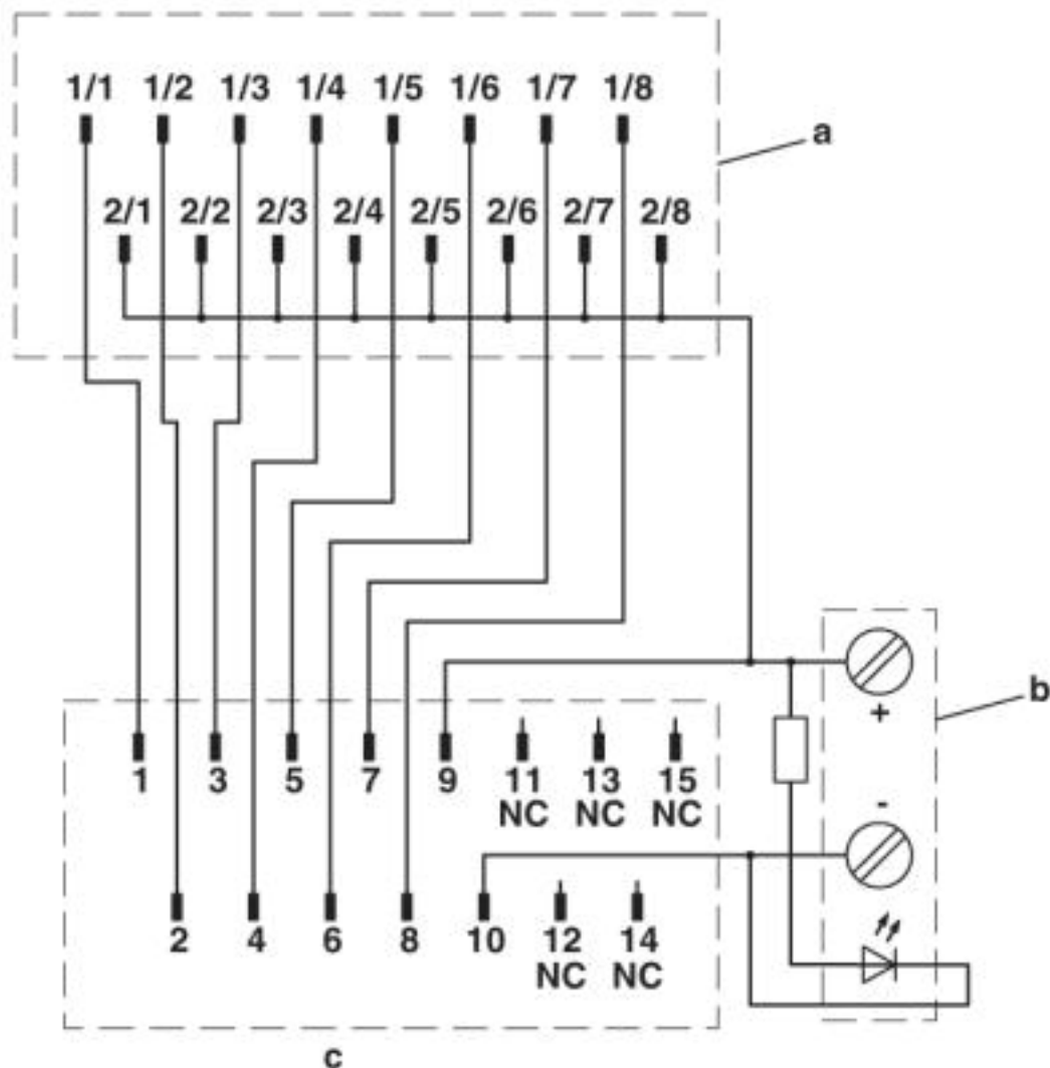
cULus Recognized

cULus Listed

## Zeichnungen

# Systemanschluss - PLC-V8/D15B/IN - 2296087

Schaltplan



a = Kontaktierung zu PLC-Klemmen b = Einspeiseklemme c = D-SUB-Leiste 15-polig

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>