

RAD-OUT-8D-REL

Artikelnummer: 2867157



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2867157>

Digitales Erweiterungsmodul mit 8 digitalen Ausgängen



Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	 4 017918 929657
Verkaufsgruppe	H174
VPE	1 stk.
Zolltarif	85371099
Katalogseitenangabe	Seite 610 (IF-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.07.2006



<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten	
Ausgang digital	
Benennung Ausgang	Relaisausgang
Anzahl der Ausgänge	8

Schaltspannung maximal	30 V AC/DC (gemäß EG-Konformitätserklärung)
	30 V DC (gemäß UL-Zulassung)
	250 V AC (gemäß UL-Zulassung)
Grenzdauerstrom	0,5 A (gemäß EG-Konformitätserklärung)

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	9 V DC ... 30 V DC (über Busfuß)
Stromaufnahme typisch	100 mA
Stromaufnahme maximal	160 mA

Allgemeine Daten

Breite	22,5 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	114,5 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 65 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Schutzart	IP20
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	auf Profilschiene TS 35 nach EN 60715
Material Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt
Konformität	CE-konform
ATEX	Ex II 3 G EEx nL IIC
IECEX	Ex nL IIC
UL, USA / Kanada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

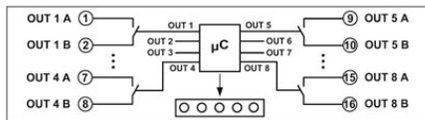
Approbationen

Approbationen Ex:

CUL-EX LIS, IECEx, UL-EX LIS

Zeichnungen

Blockschaltbild



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten