

Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/B/ZFKDS - 2304034

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>)



Standard 1:1 D-SUB Modul, mit Zugfederanschluss und D-SUB-Buchsenleiste, Polzahl 9


Abbildung zeigt die Variante FLKM-D37 SUB/S/ZFKDS

Ihre Vorteile

- 9- bis 50-polig
- Zugfederanschlusstechnik
- Gemäß IEC 60807-2
- 1:1 Verbindung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 944001
GTIN	4017918944001
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	50,770 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	CK2222

Technische Daten

Maße

Breite	34 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	51,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/B/ZFKDS - 2304034

Technische Daten

Allgemein

Nennspannung U_N	25 V AC
	60 V DC
Max. zulässiger Strom (pro Zweig)	2,5 A
	1,5 A (bei gleichmäßiger Belastung aller Zweige)
Polzahl	9
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Polzahl	10

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Polzahl	9

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Bemessungsisolationsspannung	125 V
Bemessungsstoßspannung	1,2 kV
Isolierung	Funktionsisolierung
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

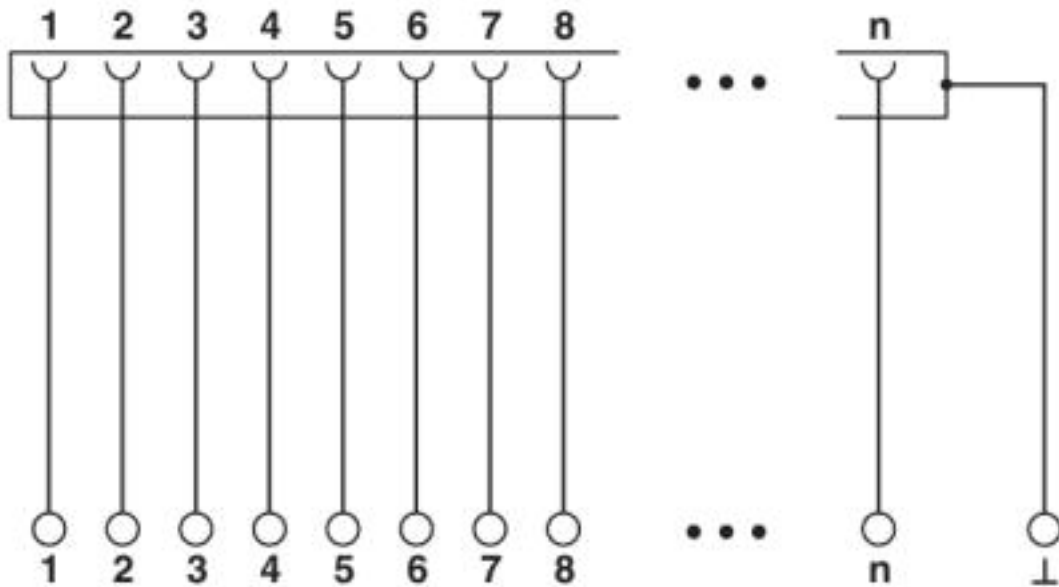
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/B/ZFKDS - 2304034

Schaltplan



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/B/ZFKDS - 2304034

Approbationen


Approbationen


Approbationen


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Nennspannung UN		125 V	
Nennstrom IN		2,5 A	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Nennspannung UN		125 V	
Nennstrom IN		2,5 A	

EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--	--------------------------

cULus Recognized			
------------------	---	--	--