

# Übergabemodul - FLKMS-D 9 SUB/B/ZFKKDS/PE - 2295949

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>)



VARIOFACE-Modul, mit Zugfederklemmenanschluss und D-Subminiatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35/7,5 oder NS 32, Polzahl 9

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918448028

## Technische Daten

### Maße

Breite	41 mm
Höhe	86,8 mm
Tiefe	62 mm

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
-------------------------------	------------------

### Allgemein

Nennspannung $U_N$	25 V AC (48 V DC)
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	2,5 A
Polzahl	9
Statusanzeige	Nein
Prüfspannung	800 V (50 Hz, 1 min.)
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	Luft- und Kriechstrecken EN 50178 Basisisolierung
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Bemessungsstoßspannung	1,2 kV
Bemessungsisolationsspannung	125 V

### Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Printanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Zugfederanschluss
Polzahl	10
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>

# Übergabemodul - FLKMS-D 9 SUB/B/ZFKKDS/PE - 2295949

## Technische Daten

### Anschlussdaten Anschluss 1

Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Abisolierlänge	7 mm

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

### ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC002780

### UNSPSC

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

## Zeichnungen