

# Übergabemodul - FLKM 20 - 2281047

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 Schraubanschluss und Flachbandkabel-Steckverbinder, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5, mit Stiftleiste sowie kurzen und langen Verriegelungsklinken für Federleisten, Polzahl 20

Abbildung zeigt eine 40-polige Variante



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918054496

## Technische Daten

### Maße

Breite	56,3 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	58,5 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Nennspannung $U_N$	< 50 V AC
Nennspannung $U_N$	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Polzahl	20
Statusanzeige	Nein
Prüfspannung	500 V (50 Hz, 1 min.)
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

### Anschlussdaten Anschluss 1

# Übergabemodul - FLKM 20 - 2281047

## Technische Daten

### Anschlussdaten Anschluss 1

<b>Benennung Anschluss</b>	Printanschluss
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	IEC / EN
<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

## 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>	27242608
<b>eCl@ss 7.0</b>	27141152
<b>eCl@ss 8.0</b>	27141152

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001434
<b>ETIM 3.0</b>	EC001604
<b>ETIM 4.0</b>	EC001604
<b>ETIM 5.0</b>	EC002780

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211824
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121421
<b>UNSPSC 11</b>	39121421
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121421
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121421

## Approbationen

---

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

---

### Approbationsdetails

# Übergabemodul - FLKM 20 - 2281047

## Approbationen

<b>UL Recognized</b>	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

<b>cUL Recognized</b>	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

<b>GOST</b>
-------------

<b>cULus Recognized</b>
-------------------------

## Zubehör

### Systemkabel

FLK 20/EZ-DR/ 50KONFEK - 2296391



FLK 20/EZ-DR/ 100KONFEK - 2296401



# Übergabemodul - FLKM 20 - 2281047

## Zubehör

FLK 20/EZ-DR/ 150KONFEK - 2296472



FLK 20/EZ-DR/ 200KONFEK - 2296485



FLK 20/EZ-DR/ 300KONFEK - 2296498



FLK 20/EZ-DR/ 400KONFEK - 2296508



FLK 20/EZ-DR/ 600KONFEK - 2296511



FLK 20/EZ-DR/ 800KONFEK - 2296524



# Übergabemodul - FLKM 20 - 2281047

## Zubehör

---

FLK 20/EZ-DR/1000KONFEK - 2296537



FLK EZ-DR.../.../... - 2295059



## Zeichnungen

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