

# Übergabemodul - DFLK 40 - 2280271

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>)



Das VARIOFACE-Durchführungs-Modul realisiert eine 1:1-Verbindung zwischen Schraubanschlussklemmen und einer IDC / FLK - Stiftleiste (2,54 mm, Polzahl 40).

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	5
<b>GTIN</b>	4017918054380

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	39 mm
<b>Höhe</b>	128,4 mm
<b>Tiefe</b>	49 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

<b>Nennspannung <math>U_N</math></b>	< 50 V AC
<b>Nennspannung <math>U_N</math></b>	60 V DC
<b>Max. Strombelastbarkeit je Zweig</b>	1 A
<b>Summenstrom aller Zweige maximal</b>	40 A ( $T_U = 50 °C$ )
<b>Polzahl</b>	40
<b>Statusanzeige</b>	Nein
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Normen/Bestimmungen</b>	Luft- und Kriechstrecken DIN EN 50178 Basisisolierung
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Überspannungskategorie</b>	II
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	0,6 kV
<b>Bemessungsisolationsspannung</b>	63 V

### Anschlussdaten Anschluss 1

<b>Benennung Anschluss</b>	Feldebene
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	IEC / EN
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss

# Übergabemodul - DFLK 40 - 2280271

## Technische Daten

### Anschlussdaten Anschluss 1

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

### Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	IDC / FLK - Stiftleiste (2,54 mm)
Polzahl	40

### Unterstützte Steuerung

Steuerung	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- passende I/O-Karte	1746 OB 32
- passende I/O-Karte	1746 OV 32
- passende I/O-Karte	1746 IB 32
- passende I/O-Karte	1746 IV 32

## 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

# Übergabemodul - DFLK 40 - 2280271

## Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
-------------	----------

## Approbationen

---

GOST /

---

## Approbationsdetails



## Zubehör

### Systemkabel

FLK 40/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2288985



FLK 40/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2288998



FLK 40/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2289007



# Übergabemodul - DFLK 40 - 2280271

## Zubehör

FLK 40/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2289010



FLK 40/EZ-DR/ 250/KONFEK - 2289023



FLK 40/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2289036



FLK 40/EZ-DR/ 350/KONFEK - 2289049



FLK 40/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2289052



FLK 40/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2299589



# Übergabemodul - DFLK 40 - 2280271

## Zubehör

---

FLK 40/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299592



FLK 40/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299602



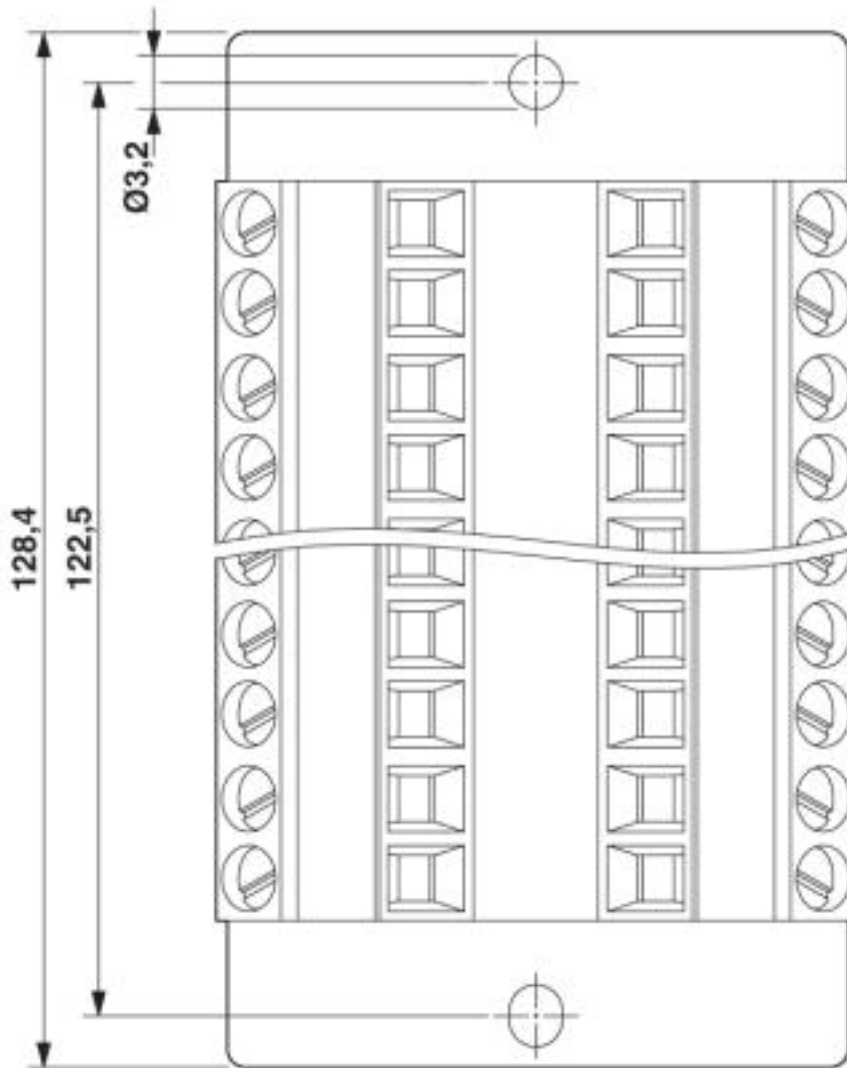
FLK EZ-DR.../.../... - 2295059



## Zeichnungen

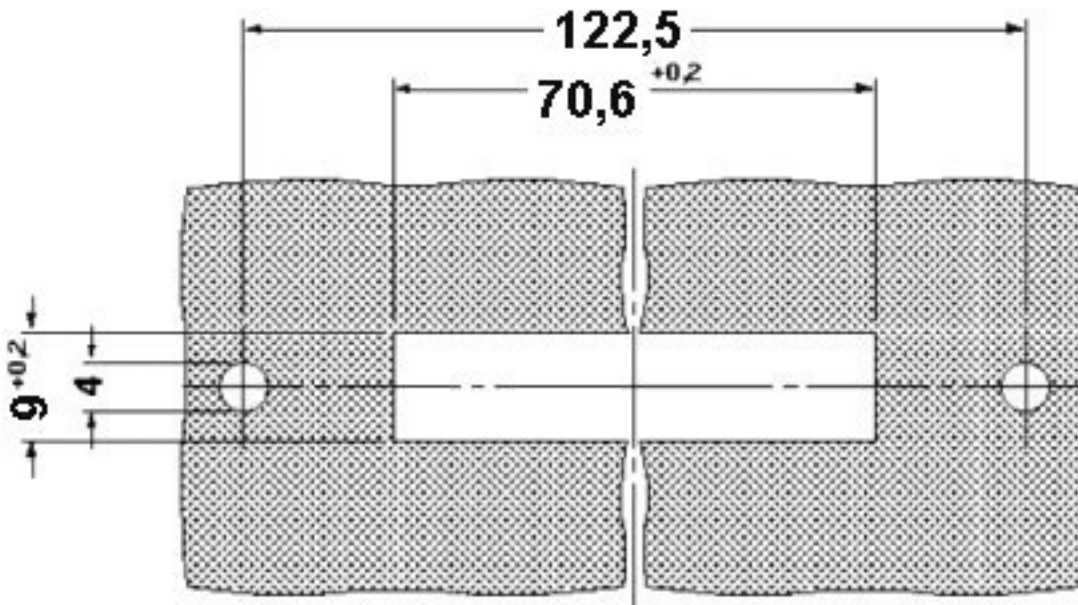
# Übergabemodul - DFLK 40 - 2280271

Maßzeichnung



# Übergabemodul - DFLK 40 - 2280271

Maßzeichnung



# Übergabemodul - DFLK 40 - 2280271

Maßzeichnung

