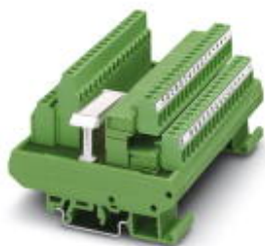


# Übergabemodul - UMK-32 MDSTB/MKKDS3/R - 2970196

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 COMBICON-Steckverbinder, kodiert, zur Montage auf NS 35/7,5 oder NS 32, Polzahl 32



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918087685

## Technische Daten

### Maße

Breite	112,5 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	58,5 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Nennspannung $U_N$	250 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	3 A
Polzahl	32
Prüfspannung Kontakt/Kontakt	1,5 kV
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103

### Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	COMBICON MSTB
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	32

# Übergabemodul - UMK-32 MDSTB/MKKDS3/R - 2970196

## Technische Daten

### Anschlussdaten Anschluss 1

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	2,5 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	14
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3

### Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	Printanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	32
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

## 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
-------------	----------

# Übergabemodul - UMK-32 MDSTB/MKKDS3/R - 2970196

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

## Approbationen

GOST /

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

### Schaltplan

