

Übergabemodul - FLKM 64 - 2281102

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 64

Abbildung zeigt eine 20-polige Variante



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
GTIN	4017918054557

Technische Daten

Maße

Breite	168,8 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	64
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

Benennung Anschluss	Printanschluss
---------------------	----------------

Übergabemodul - FLKM 64 - 2281102

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 1

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
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
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

Übergabemodul - FLKM 64 - 2281102

Approbationen

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

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

GOST

cULus Recognized

Zeichnungen

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