

UMK- C64M-VS - Übergabemodul

2970057

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2970057>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



VARIOFACE-Modul, für Steckverbinder IEC 603/ DIN 41612, Bauform C, 64-polig, a, c bestückt, mit Messerleiste, Kabelgehäuse verschraubbar

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Artikelnummer | 2970057 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | I1 - Systemverkabelung |
| Produktschlüssel | DK2187 |
| GTIN | 4017918087579 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 312 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 298 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------|---------------|
| Produkttyp | Übergabemodul |
| Produktfamilie | VARIOFACE |
| Polzahl | 64 |
| Betriebsart | 100 % ED |

Isolationseigenschaften

| | |
|------------------------|---------------------|
| Isolierung | Funktionsisolierung |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 2 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Max. zulässige Betriebsspannung | 125 V AC/DC |
| Max. zulässiger Strom | Derating beachten |
| Bemessungsisolationsspannung | 125 V |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |

Anschlussdaten

Feldebene

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------|
| Anschluss gemäß Norm | IEC / EN |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Schraubengewinde | M3 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 ... 12 |

Steuerungsebene

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Anschlussart | IEC 603/DIN 41612-Anschluss |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Polzahl | 64 |

Signalisierung

| | |
|-------------------------|------|
| Statusanzeige vorhanden | nein |
|-------------------------|------|

Maße

Artikelabmessungen

| | |
|--------|----------|
| Breite | 134,8 mm |
| Höhe | 77 mm |
| Tiefe | 60,27 mm |

Materialangaben

UMK- C64M-VS - Übergabemodul



2970057

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2970057>

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Farbe | grün (RAL 6021) |
| Isolierstofftyp Gehäuse | Polyamid PA unverstärkt |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|------------------------------------------|--------------------|
| Schutzart | IP00 |
| Schutzart (Einbauort) | ≥ IP54 (Einbauort) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Höhenlage | ≤ 2000 m |

Normen und Bestimmungen

| | |
|---------------------|------------|
| Normen/Bestimmungen | EN 60664-1 |
|---------------------|------------|

Montage

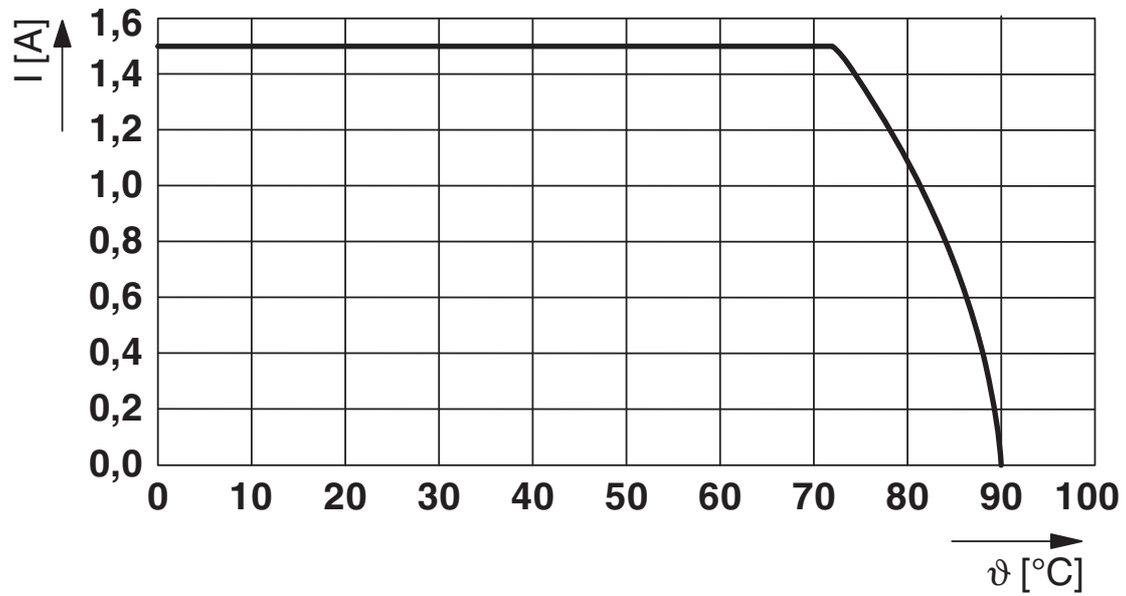
| | |
|----------------|------------------------|
| Montageart | Tragschienenmontage |
| Montagehinweis | anreihbar ohne Abstand |
| Einbaulage | beliebig |

Hinweise

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hinweis zum Betrieb | Gegen benachbarte Module (in Tragschienenrichtung) wird Basisisolierung eingehalten. |
| Hinweis zum Betrieb | Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung des Gerätes ein gemeinsames Bezugspotenzial besitzt. |
| Hinweis zum Betrieb | Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden. |

Zeichnungen

Diagramm



Derating-Diagramm

UMK- C64M-VS - Übergabemodul

2970057

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2970057>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2970057>



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE.*09.B.00387/20

UMK- C64M-VS - Übergabemodul

2970057

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2970057>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141152 |
| ECLASS-15.0 | 27141152 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002780 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|------------------------------------------------|------------------------------|

China RoHS

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |

EU REACH SVHC

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|