

UM-EC28-R - Übergabemodul

2956709

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2956709>



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.

Übergabemodul, Anschluss 1: Schraubanschluss, Anschluss 2: ELCO-Steckverbinder 1x 28-polig (Stiftleiste, Typ 8027, rechts)



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2956709
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2186
GTIN	4017918085926
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	289,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	272,78 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Polzahl	28
Betriebsart	100 % ED

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken

Isolierung	Funktionsisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässige Betriebsspannung	250 V AC/DC
Max. zulässiger Strom	3 A (pro Pfad)
Max. zulässiger Summenstrom	84 A

Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsisolationsspannung	260 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV

Anschlussdaten

Feldebene

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	ELCO-Steckverbinder
Bauform	Serie 8027
Kodierung	1-1
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	28
Hinweis	Stiflleiste, Typ 8027, rechts

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Maße

Artikelabmessungen

UM-EC28-R - Übergabemodul



2956709

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2956709>

Breite	110,1 mm
Höhe	111,8 mm
Tiefe	55,8 mm

Materialangaben

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

Luft- und Kriechstrecken

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.

UM-EC28-R - Übergabemodul

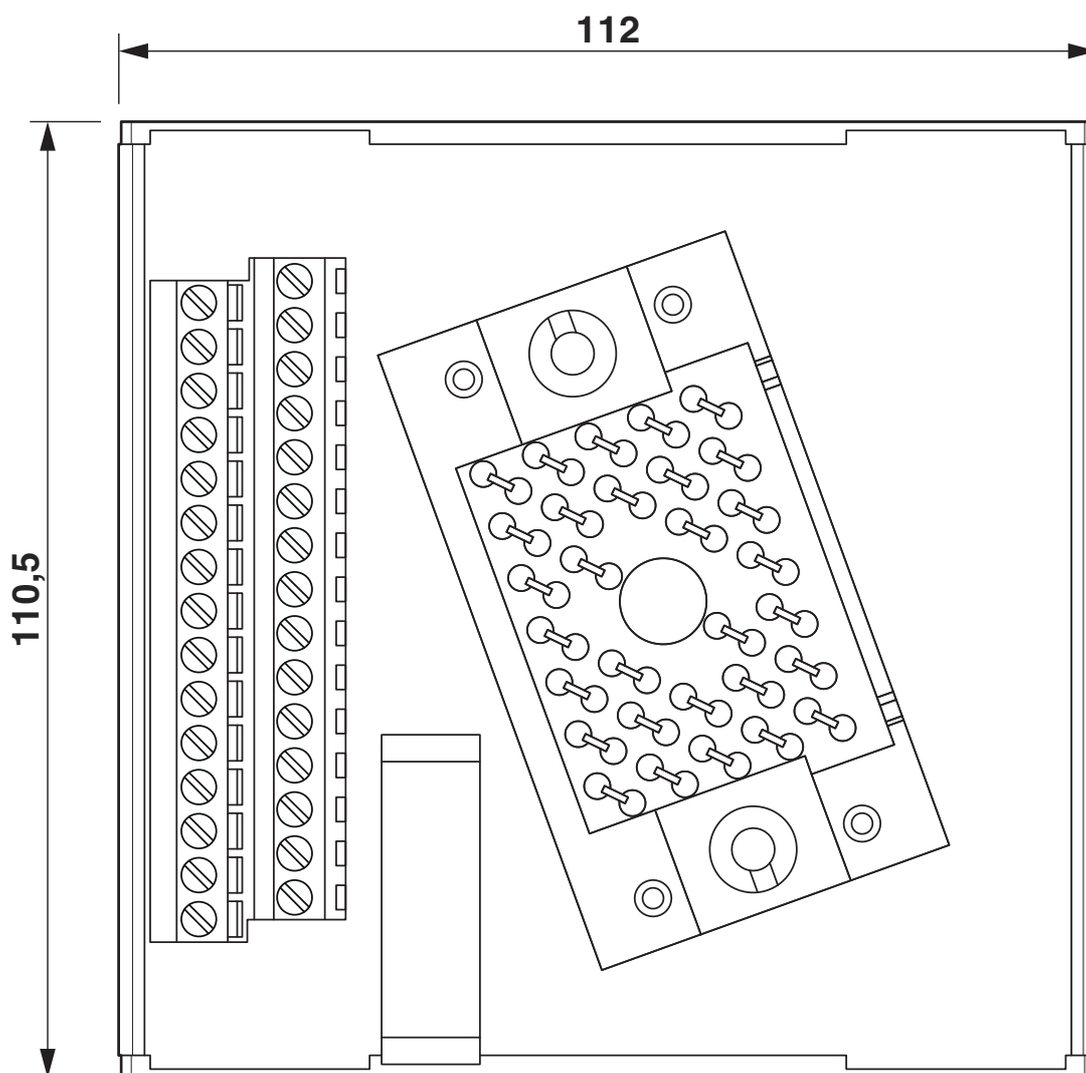
2956709

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2956709>



Zeichnungen

Maßzeichnung



UM-EC28-R - Übergabemodul

2956709

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2956709>



Klassifikationen

ETIM

ETIM 8.0

EC002780

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------