

UM-EC28-R - Modulo di interfaccia

2956709

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956709>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Modulo di interfaccia, collegamento 1: Connessione a vite, collegamento 2: Connettore ELCO 1x 28-poli (Connettore maschio, tipo 8027, destro)



Dati commerciali

Codice articolo	2956709
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2186
Codice prodotto	DK2186
Pagina del catalogo	Pagina 234 (IF-2002)
GTIN	4017918085926
Peso per pezzo (confezione inclusa)	289,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	272,78 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Numero di poli	28
Funzionamento	100 % ED

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga

isolamento	Isolamento funzionale
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio max. ammissibile	250 V AC/DC
Max. corrente consentita	3 A (per conduttore)
Max. corrente cumulativa consentita	84 A

Distanze in aria e linee di fuga

Tensione di isolamento nominale	260 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV

Dati di collegamento

Livello di campo

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Livello di controllo

Collegamento	Connettore ELCO
Tipo	Serie 8027
Codifica	1-1
Numero collegamenti	1
Numero di poli	28
Nota	Connettore maschio, tipo 8027, destro

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

UM-EC28-R - Modulo di interfaccia



2956709

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956709>

Larghezza	110,1 mm
Altezza	111,8 mm
Profondità	55,8 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e linee di fuga

Norme/Disposizioni	EN 60664-1
--------------------	------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta

Note

Nota per il funzionamento	Verso i moduli adiacenti (in direzione della guida DIN) viene mantenuto un isolamento di base.
Nota per il funzionamento	Assicuratevi che la tensione di alimentazione del dispositivo abbia un potenziale di riferimento comune.
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.

UM-EC28-R - Modulo di interfaccia

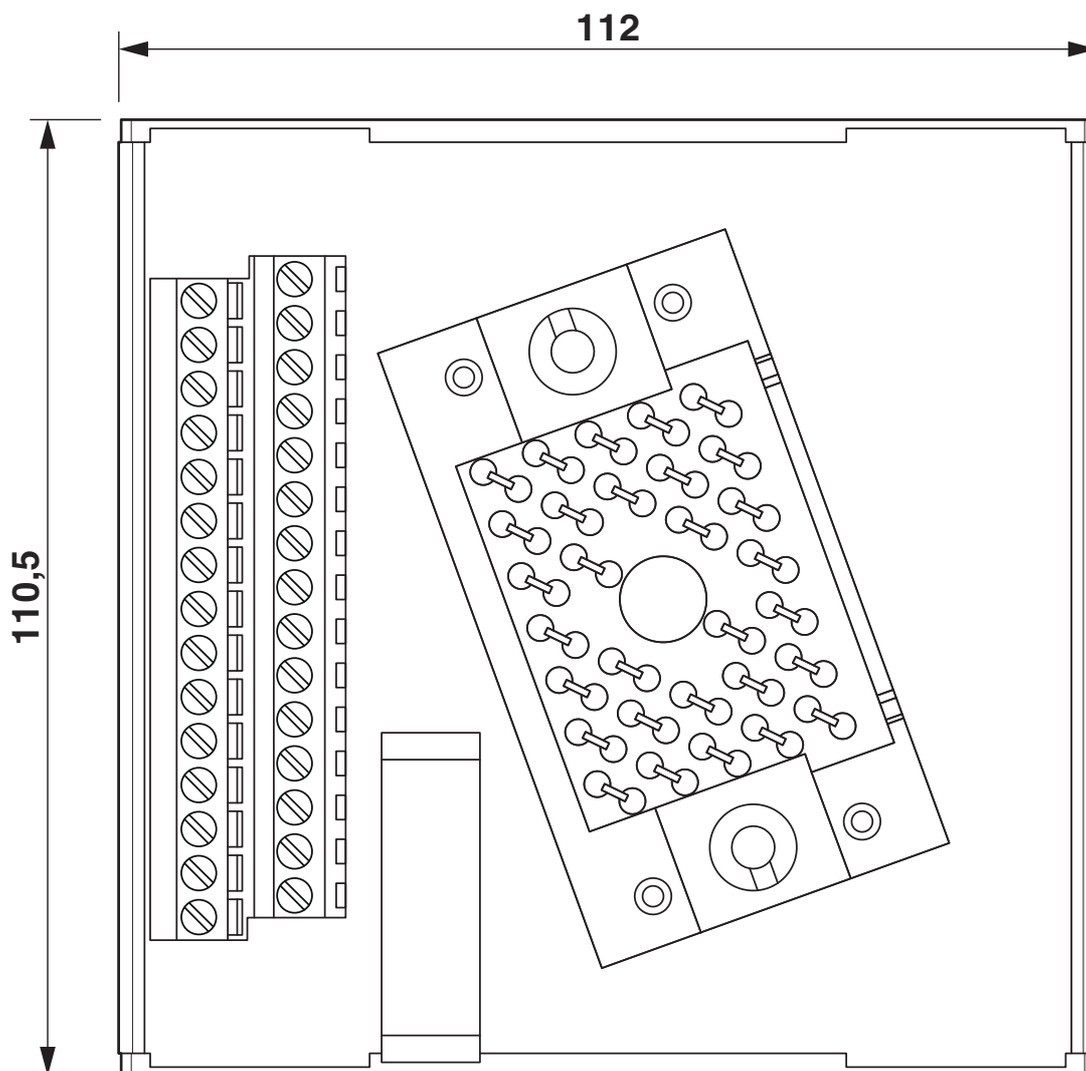
2956709

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956709>



Disegni

Disegno quotato



UM-EC28-R - Modulo di interfaccia



2956709

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956709>

Classifiche

ETIM

ETIM 8.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------