

UMKS- F48M-VR - Modulo di interfaccia



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167>

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 VARIOFACE, con connettore IEC 603/DIN 41612, formato F, da 48 poli, equipaggiato z, b, d con connettore maschio, per connettori a scatto

Dati commerciali

Codice articolo	2970167
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2187
Codice prodotto	DK2187
GTIN	4017918087678
Peso per pezzo (confezione inclusa)	277 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	277 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE
Numero di poli	48

Caratteristiche di isolamento

isolamento	Isolamento funzionale
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (AC/DC)	250 V AC/DC
Corrente (per derivazione)	≤ 4 A
Tensione di isolamento nominale	260 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV

Dati di collegamento

Livello di campo

Attacco a norma	IEC / EN
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	Connessione IEC 603/DIN 41612
Numero collegamenti	1
Numero di poli	48

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	no
----------------------------------	----

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	112,3 mm
Altezza	77 mm
Profondità	70,87 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
--------	------------------

UMKS- F48M-VR - Modulo di interfaccia



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167>

Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato
-----------------------------	------------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 45 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di 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.

UMKS- F48M-VR - Modulo di interfaccia



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167>



EAC

ID omologazione: RU*DE.*09.B.00387/20

2970167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	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)
SCIP	df86aad1-6aff-4c82-806a-5b9c82b7ec5e