

UM-DELTA V/D/SI/BFI - Modulo passivo



5603253

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603253>

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 VARIOFACE con fusibile e indicazione guasto fusibile



Dati commerciali

Codice articolo	5603253
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK218K
Codice prodotto	DK218K
GTIN	4017918923082
Peso per pezzo (confezione inclusa)	226,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,77 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	US

5603253

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603253>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE
Numero di poli	16

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	24 V DC
Max. amperaggio per segnale	50 mA (con impostazioni di fabbrica con fusibile 50 mA, ammesso max. 1 A)

Controllore supportato: EMERSON DeltaV

Scheda I/O adatta	VE4001S2T2B3
	VE4001S2T2B3 Series 2
	VE4001S2T1B3
	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2

Dati di collegamento

Livello di campo

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
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 maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	16
Passo	2,54 mm

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	sì, in caso di guasto del fusibile
----------------------------------	------------------------------------

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	61 mm
Altezza	126 mm
Profondità	71 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

5603253

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603253>

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0160 (in parti)

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	a scelta


Note


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.
---------------------------	---


5603253

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603253>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603253>

 cUL Recognized ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	24 V	2 A	-	-

 UL Recognized ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	24 V	2 A	-	-

5603253

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603253>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

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

5603253

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603253>

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	d13ee542-b7f9-42fc-91b3-5b0dc6c8e98b

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com