

DFLK-D 9 SUB/S - Modulo di interfaccia

2283870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2283870>



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.



Il modulo passaparete VARIOFACE realizza un collegamento 1:1 tra morsetti con connessione a vite estraibili e un connettore maschio D-SUB (n. poli 9). È disponibile un collegamento a terra separato.

I vantaggi

- 9 poli ... 50 poli
- 50 poli: nessun collegamento a terra
- 9□...□37 poli: collegamento a terra separato
- A norma IEC□60807-2
- Collegamento 1:1
- Connessione a vite
- Filettatura D-SUB 4-40 UNC

Dati commerciali

Codice articolo	2283870
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	DK21C2
Codice prodotto	DK21C2
Pagina del catalogo	Pagina 556 (C-5-2019)
GTIN	4017918055639
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,49 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

DFLK-D 9 SUB/S - Modulo di interfaccia

2283870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2283870>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE
Numero di poli	9

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga

isolamento	Isolamento funzionale
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (AC)	≤ 30 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Corrente (per derivazione)	≤ 2,5 A
Corrente (Corrente cumulativa)	≤ 22,5 A (50 °C)

Distanze in aria e linee di fuga

Tensione di isolamento nominale	125 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,2 kV (1,2 / 50 µs)

Dati di collegamento

Collegamento 1 (livello di controllo)

Attacco a norma	IEC 60807-2
Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Filettatura	UNC 4-40
Numero collegamenti	1
Numero di poli	9
Cicli di manovra	> 500
Passo	2,74 mm

Collegamento 2 (livello di campo)

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Numero di poli	16
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttori rigidi (2 conduttori della stessa sezione)	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 2,5 mm ² (Capocorda montato senza collare di isolamento)
	0,25 mm ² ... 2,5 mm ² (Capocorda con collare in plastica)
Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione)	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 0,75 mm ² (Capocorda montato senza collare di isolamento)

DFLK-D 9 SUB/S - Modulo di interfaccia

2283870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2283870>



	isolamento)
	0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (Capocorda montato TWIN con collare di isolamento)
Sezione conduttore AWG	24 ... 12
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Passo	5 mm

Segnalazione

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

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	40 mm
Altezza	58,5 mm
Profondità	33,5 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 (Modulo)	IP20
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

Omologazioni

UKCA	
Certificato	Conformità UKCA

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e linee di fuga	
Norme/Disposizioni	EN IEC 60664-1

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore
Posizione d'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
---------------------------	--

DFLK-D 9 SUB/S - Modulo di interfaccia

2283870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2283870>



specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.

DFLK-D 9 SUB/S - Modulo di interfaccia

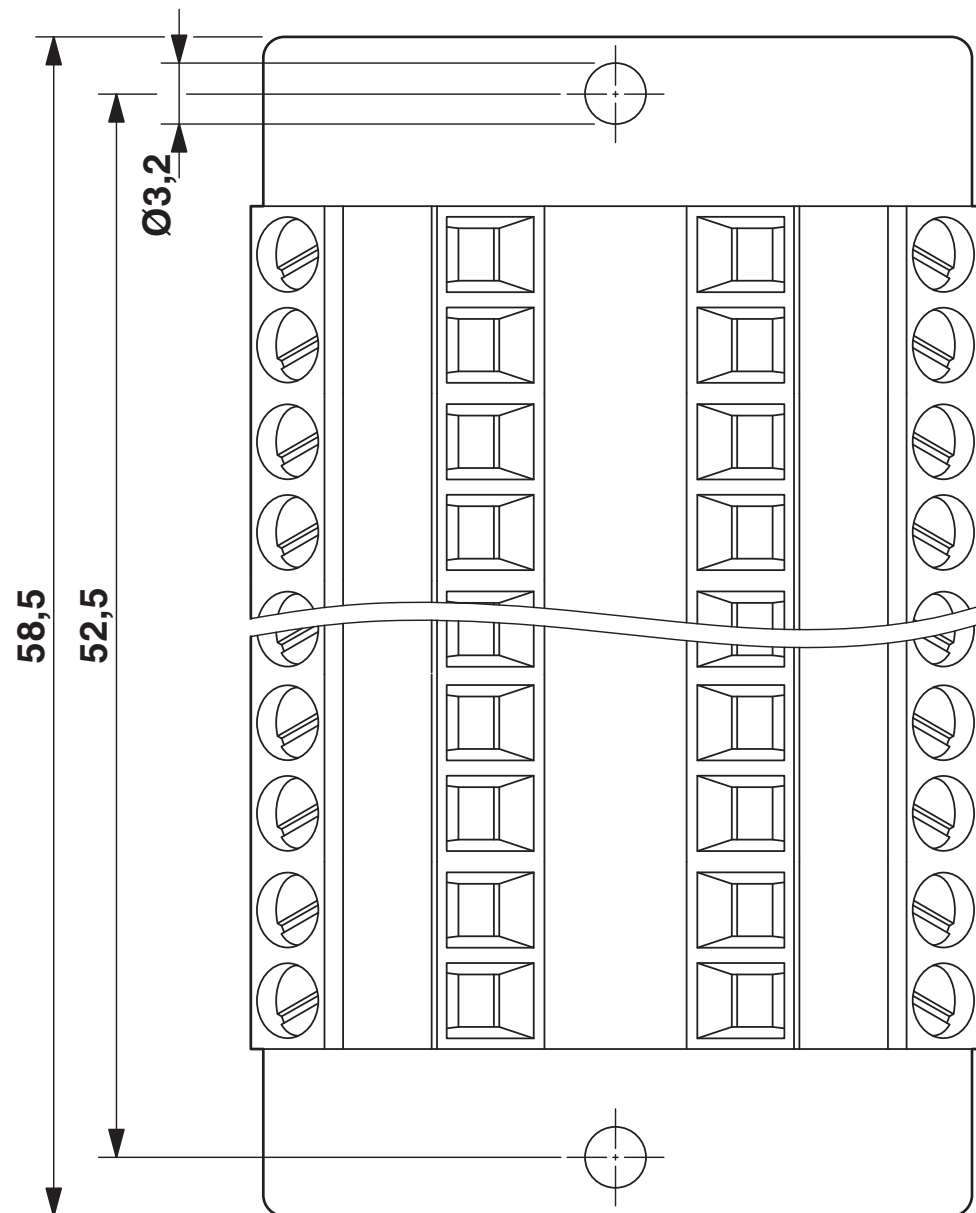
2283870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2283870>



Disegni

Disegno quotato



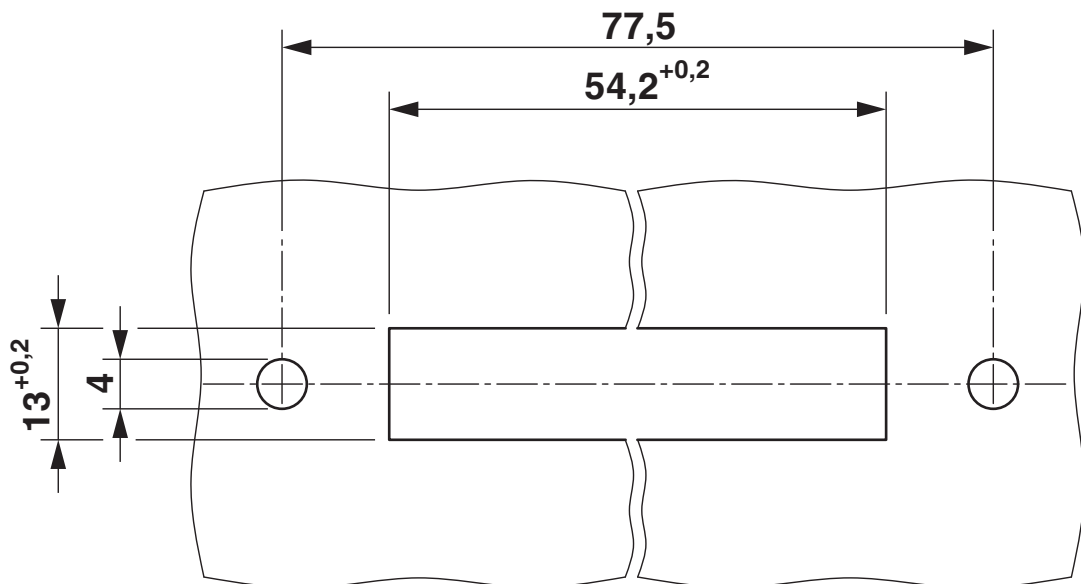
DFLK-D 9 SUB/S - Modulo di interfaccia

2283870

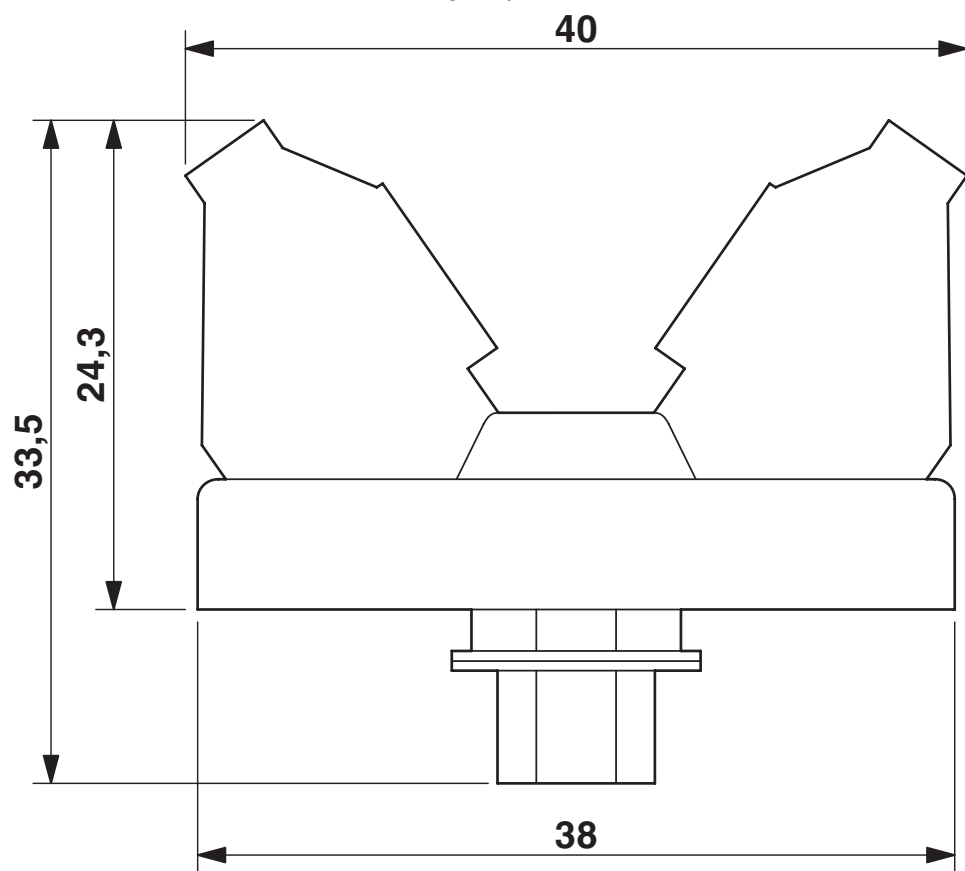
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2283870>



Disegno quotato



Disegno quotato



DFLK-D 9 SUB/S - Modulo di interfaccia

2283870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2283870>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2283870>

cUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	125 V	2,5 A	30 - 12	-

UL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	125 V	2,5 A	30 - 12	-

DFLK-D 9 SUB/S - Modulo di interfaccia

2283870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2283870>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

DFLK-D 9 SUB/S - Modulo di interfaccia

2283870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2283870>



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
--	---

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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