

VFC-PT/D9SUB/F - Modulo di interfaccia



1278826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278826>

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.

VARIOFACE Front Connect, modulo di interfaccia D-SUB 1:1 con connessioni frontali Push-in e connettore femmina D-SUB, numero di poli: 9, larghezza di installazione: 19 mm



I vantaggi

- Cablaggio rapido, chiaro e senza errori grazie ai morsetti componibili Push-in con tecnologia di connessione frontale
- Riduzione dello spazio necessario nel quadro elettrico di un massimo del 60 % rispetto a soluzioni convenzionali tramite il design innovativo con larghezza di montaggio di 19 mm
- Collegamento Plug & Play al livello di Remote IO e di campo con il vasto programma di cablaggio di sistema di Phoenix Contact
- Supporto ottimale della periferia decentrale grazie all'elevata flessibilità e alla struttura sottile
- Adatto dal punto di vista estetico e tattile ai moderni sistemi Remote IO

Dati commerciali

Codice articolo	1278826
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2172
Codice prodotto	DK2172
GTIN	4063151476236
Peso per pezzo (confezione inclusa)	69,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	69,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

VFC-PT/D9SUB/F - Modulo di interfaccia



1278826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278826>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Front Connect

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	30 V AC 60 V DC
Max. corrente consentita	2 A (per derivazione)

Distanze in aria e linee di fuga

Tensione di isolamento nominale	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV (1,2 / 50 µs)

Dati di collegamento

Livello di controllo

Attacco a norma	IEC 60807-2 DIN 41652
Collegamento	Connettore femmina D-SUB
Numero collegamenti	1
Numero di poli	9

Livello di campo

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Numero di poli	12
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Capocorda montato senza collare di isolamento)
	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Capocorda con collare in plastica)
Sezione conduttore AWG	24 ... 16

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	18,9 mm
Altezza	127,2 mm
Profondità	46,85 mm

VFC-PT/D9SUB/F - Modulo di interfaccia



1278826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278826>

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Grado di protezione (Luogo di installazione)	IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C (\leq 2000 m) -40 °C ... 63 °C (2001 m - 3000 m)
Posizione elevata	\leq 3000 m

Omologazioni

UL, USA / Canada

Siglatura	UL 61010-2-201
-----------	----------------

CSA, USA/Canada

Siglatura	CSA C22.2 NO. 61010-2-201
-----------	---------------------------

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e linee di fuga

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
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 specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---

VFC-PT/D9SUB/F - Modulo di interfaccia

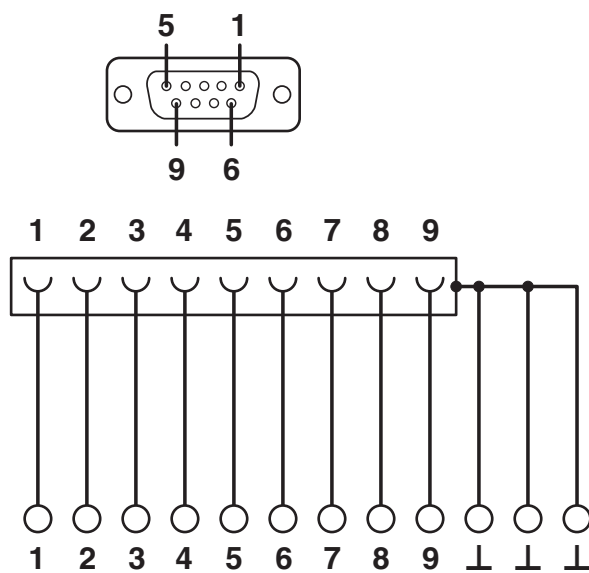


1278826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278826>

Disegni

Schema di collegamento



VFC-PT/D9SUB/F - Modulo di interfaccia



1278826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278826>

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278826>



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705

VFC-PT/D9SUB/F - Modulo di interfaccia



1278826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278826>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VFC-PT/D9SUB/F - Modulo di interfaccia



1278826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278826>

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