

1278788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278788

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 IDC/FLK per il cablaggio del sistema di Siemens SIMATIC® ET 200SP con siglatura specifica Siemens e connessioni frontali Push-in, numero di poli: 20, 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	1278788
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK217S
Codice prodotto	DK217S
GTIN	4063151476700
Peso per pezzo (confezione inclusa)	74,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	74,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1278788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278788

# Dati tecnici

# Caratteristiche articolo Tipo di prodotto

· · ·	
Numero di poli	20
Numero di canali	2
	4
	8
	16
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	1 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)
Controllore supportato SIEMENS ET 200SP	
Modulo periferico adatto	6ES7131-6BH01-0BA0 (Base Units A0/A1)
	6ES7131-6BH01-2BA0 (Base Units A0/A1)
	6ES7132-6BH01-0BA0 (Base Units A0/A1)
	6ES7132-6BH01-2BA0 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6GD01-0BA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6GD01-2BA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6HD01-0BA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6HD01-2BA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6TD00-0CA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6JD00-0CA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6JD00-2CA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6FF00-0AA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6GF00-0AA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6JF00-0CA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6JF00-2CA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6FB00-0BA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6GB00-0BA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6HB00-0CA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7134-6HB00-0DA1 (Base Units A0/A1)
	6ES7135-6FB00-0BA1 (Base Units A0/A1)

Modulo di interfaccia



1278788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278788

6ES7135-6GB00-0BA1 (Base Units A0/A1)
6ES7135-6HB00-0CA1 (Base Units A0/A1)
6ES7135-6HB00-0DA1 (Base Units A0/A1)
6ES7135-6HD00-0BA1 (Base Units A0/A1)

# Dati di collegamento

### Livello di controllo

Attacco a norma	IEC 60603-13
	DIN 41651
Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	20

#### Livello di campo

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Numero di poli	20
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
	0,25 mm² 1,5 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento)
	0,25 mm² 1,5 mm² (Capocorda con collare in plastica)
Sezione conduttore AWG	24 16

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Dimensioni

### Dimensioni articolo

Larghezza	18,9 mm
Altezza	127,2 mm
Profondità	55 mm

#### 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 (≤ 2000 m)
	-40 °C 63 °C (2001 m - 3000 m)
Posizione elevata	≤ 3000 m



1278788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278788

# Omologazioni

UL, USA / Canada	
Siglatura	UL 61010-2-201
CSA, USA/Canada	
Siglatura	CSA C22.2 NO. 61010-2-201
Normative e prescrizioni	

### Ν

Distanze in aria e linee di fuga

Norme/Disposizioni	DIN EN 60664-1
140111C/Disposizioni	DIT LIT 0000+ 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.

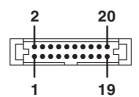


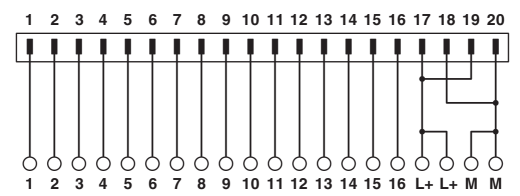
1278788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278788

# Disegni

### Schema di collegamento







1278788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278788

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278788



**UL Listed** 

ID omologazione: E238705



**cUL** Listed

ID omologazione: E238705



1278788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278788

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141152		
	ECLASS-13.0	27141152		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002780		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1278788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278788

# 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