

2298438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298438

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.



Cavo intestato; connessione 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 20-poli); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (2x 14-poli); lunghezza cavo: 2 m

I vantaggi

- Il sistema DeltaV offre la possibilità di realizzare il cablaggio di sistema mediante "Mass Termination Blocks" (MTB) con connettori per cavo piatto
- Suddivisione dei 16 segnali digitali sui 2x 8 segnali lato campo
- Connettori IDC/FLK: a 20 poli su due a 14 poli (in base a IEC 60603-13)
- Idoneo per l'accoppiamento di schede digitali da 16 canali, ad es. SIMATIC® ET 200SP
- Per moduli digitali con MTB da 40 poli per il collegamento con PLC-INTERFACE

Dati commerciali

Codice articolo	2298438
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2215
Codice prodotto	DK2215
Pagina del catalogo	Pagina 476 (C-5-2019)
GTIN	4017918601911
Peso per pezzo (confezione inclusa)	176 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	168 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



2298438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298438

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

	Tipo di prodotto	Cavo di sistema
Co	ondizioni ambientali e della vita elettrica	
	Condizioni ambientali	
	Consider di montaniana	IDOO

Grado di protezione	IP00
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (Posa fissa)
	-10 °C 70 °C (Posa mobile)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (AC)	≤ 30 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Corrente (per circuito, 50 °C)	≤ 1 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento)
Corrente (per circuito, 70 °C)	≤ 0,6 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento)

Controllore supportato EMERSON DeltaV

Scheda I/O adatta	VE4001S2T2B5
	VE4002S1T2B6

Controllore supportato SIEMENS ET 200SP

Unità di base corrispondente	6ES7193-6BP00-0BA0
	6ES7193-6BP00-2BA0
	6ES7193-6BP00-0BA1
	6ES7193-6BP00-0DA0
	6ES7193-6BP00-2DA0
	6ES7193-6BP00-0DA1
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)

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
20X0.14 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	20
Schermato	no



2298438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298438

Tipo di cavo	20X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo intestato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	20x 0,14 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	7,60 mm ±0,4 mm
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido
Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Resistenza linea	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	64 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	120 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro esterno)
Assenza di alogeni	no
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2 (tubatura)
	VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura)
	IEC 60332-3-22 (tubatura)
	UL VW-1
	CSA FT-1
Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)
Versione di cavi	Cavo di suddivisione per due moduli
dice colore	
nero	IDC/FLK20 (1) = IDC/FLK14-1 (1)
marrone	IDC/FLK20 (2) = IDC/FLK14-1 (2)
rosso	IDC/FLK20 (3) = IDC/FLK14-1 (3)
arancione	IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK14-1 (4)
giallo	IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK14-1 (5)
verde	IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK14-1 (6)
blu	IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK14-1 (7)
viola	IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK14-1 (8)
grigio	IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK14-2 (1)
bianco	IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK14-2 (2)
bianco-nero	IDC/FLK20 (11) = IDC/FLK14-2 (3)
bianco-marrone	IDC/FLK20 (12) = IDC/FLK14-2 (4)
bianco-rosso	IDC/FLK20 (13) = IDC/FLK14-2 (5)
bianco-arancione	IDC/FLK20 (14) = IDC/FLK14-2 (6)
bianco-giallo	IDC/FLK20 (15) = IDC/FLK14-2 (7)
bianco-verde	IDC/FLK20 (16) = IDC/FLK14-2 (8)
bianco-blu	IDC/FLK20 (17) = IDC/FLK14-2 (9)
bianco-viola	IDC/FLK20 (18) = IDC/FLK14-2 (10)



2298438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298438

bianco-grigio	IDC/FLK20 (19) = IDC/FLK14-1 (9)
marrone-nero	IDC/FLK20 (20) = IDC/FLK14-1 (10)

Dati di collegamento

Connessione 1

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	1
Numero di poli	20
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

Connessione 2

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	2
Numero di poli	14
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

Note

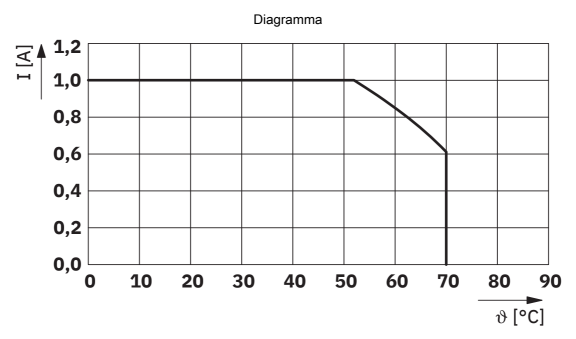
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---



2298438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298438

Disegni



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2298438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298438

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298438

г	п	r	
н	н		
L	н	L	

EAC

ID omologazione: RU*-DE.HB*35.B00385

L Listed omologazione: E238705				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	125 V	1 A	-	-

• <u>®</u>	cUL Listed ID omologazione: E23870	5			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	1 A	-	-



2298438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298438

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27242220
	ECLASS-13.0	27242220
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000237
UN	ISPSC	

26121600



2298438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298438

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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