

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293860



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; controllore: SIMATIC® TOP connect; connessione 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 14-poli); lunghezza cavo: 3 m

Dati commerciali

Codice articolo	2293860
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK221S
Codice prodotto	DK221S
Pagina del catalogo	Pagina 524 (C-7-2015)
GTIN	4017918125554
Peso per pezzo (confezione inclusa)	182,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	176 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293860



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo di sistema

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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)

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
14X0.14 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli 14	
Schermato	no
Tipo di cavo	14X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo intestato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG 26	
Sezione del conduttore 14x 0,14 mm²	
Diametro filo con guaina isolante 1 mm ±0,03 mm	
Diametro esterno conduttore	6,40 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	55 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	104 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro esterno)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293860



Resistenza alla fiamma	Assenza di alogeni	no
IEC 60332-3-22 (tubatura)	Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2 (tubatura)
UL VW-1 CSA FT-1 Resistenza all'olio contro gli spruzzi occasionali (tubatura)		VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura)
CSA FT-1		IEC 60332-3-22 (tubatura)
Resistenza all'olio contro gli spruzzi occasionali (tubatura) Codice colore IDC/FLK16 (1) = IDC/FLK14 (10) viola IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK14 (8) bianco-marrone IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK14 (12) blu IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (7) bianco-arancione IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14) verde IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6) giallo IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (9) grigio IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) arancione IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)		UL VW-1
Codice colore bianco IDC/FLK16 (1) = IDC/FLK14 (10) viola IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK14 (8) bianco-marrone IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK14 (12) blu IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (7) bianco-arancione IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14) verde IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6) giallo IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (9) grigio IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)		CSA FT-1
bianco IDC/FLK16 (1) = IDC/FLK14 (10) viola IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK14 (8) bianco-marrone IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK14 (12) blu IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (7) bianco-arancione IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14) verde IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6) giallo IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5) grigio IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) arancione IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)	Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)
bianco IDC/FLK16 (1) = IDC/FLK14 (10) viola IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK14 (8) bianco-marrone IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK14 (12) blu IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (7) bianco-arancione IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14) verde IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6) giallo IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5) grigio IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) arancione IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)	Coding colors	
viola IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK14 (8) bianco-marrone IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK14 (12) blu IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (7) bianco-arancione IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14) verde IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6) giallo IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5) grigio IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) arancione IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)		IDC/ELK16 (1) = IDC/ELK14 (10)
bianco-marrone IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK14 (12) blu IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (7) bianco-arancione IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14) verde IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6) giallo IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5) grigio IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) arancione IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)		
blu IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (7) bianco-arancione IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14) verde IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6) giallo IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5) grigio IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) arancione IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
bianco-arancione IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14) verde IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6) giallo IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5) grigio IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) arancione IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)	bianco-marrone	
verde IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6) giallo IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5) grigio IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) arancione IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)	blu	IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (7)
giallo IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5) grigio IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) arancione IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)	bianco-arancione	IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14)
grigio IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) arancione IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)	verde	IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6)
arancione IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)	giallo	IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5)
bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)	grigio	IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9)
rosso IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)	arancione	IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4)
bianco-rosso IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)	bianco-nero	IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11)
marrone IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)	rosso	IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3)
	bianco-rosso	IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13)
nero IDC/FLK16 (16) = IDC/FLK14 (1)	marrone	IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)
	nero	IDC/FLK16 (16) = IDC/FLK14 (1)

Dati di collegamento

Connessione 1

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	1
Numero di poli	16
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	1
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



2293860

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293860

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293860



Disegni

Disegno collegamento

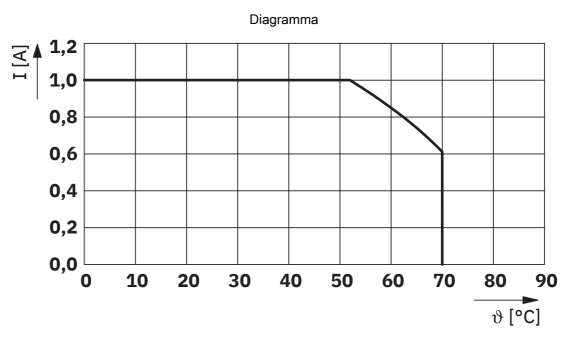
14-pos. Socket strip PIN	16-pos. Socket strip PIN	Wire color
1	16	Black
2	14	Brown
3	12	Red
4	10	Orange
5	8	Yellow
6	6	Green
7	4	Blue
8	2	Violet
9	9	Gray
10	1	White
11	11	White-black
12	3	White-brown
13	13	White-red
14	5	White-orange
	7	-
	15	-

Piedinatura e codice colore

2293860

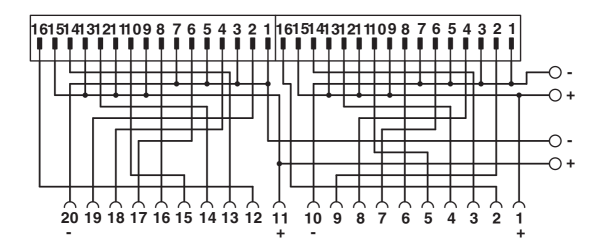
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293860





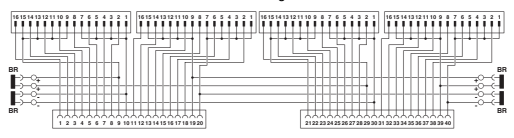
Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento

Schema di collegamento



Piedinatura moduli frontali Siemens S7 6ES7 921-3...

Schema di collegamento



Piedinatura moduli frontali digitali Siemens S7 6ES7 921-5AB20-0AA0 o 6ES7 921-5AH20-0AA0



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293860



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293860



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	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: E238709						
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²		
		125 V	1 A	-	-		



2293860

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293860

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242220		
	ECLASS-13.0	27242220		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000237		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		

2 apr 2025, 06:36 Pagina 8 (9)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293860



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