

2903480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903480

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: Mitsubishi Electric MELSEC L, MELSEC Q, Honeywell MasterLogic ML200; connessione 1: Connettore Fujitsu (1x 40-poli); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 50-poli); lunghezza cavo: 4 m

### Dati commerciali

Codice articolo	2903480
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK226M
Codice prodotto	DK226M
Pagina del catalogo	Pagina 483 (C-5-2019)
GTIN	4046356742924
Peso per pezzo (confezione inclusa)	465,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	333,33 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



2903480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903480

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo di sistema
ondizioni 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
aratteristiche 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 MITSUBISHI MELSEC Q	
Scheda I/O adatta	QX71
	QX72
	QX82
	QX82-S1
Controllore supportato MITSUBISHI MELSEC L	
Scheda I/O adatta	LX41C4
	LX42C4
Controllore supportato HONEYWELL MasterLogic 200	
Scheda I/O adatta	2MLI-D24A
	2MLI-D28B
	2MLF-SOEA
avo / linea	
Lunghezza cavo	4 m
34X0.14 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	34
Schermato	no
Tipo di cavo	34X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo intestato



2903480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903480

	7x 0,16 mm
inea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	34x 0,14 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	8,70 mm ±0,3 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	72 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	135 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 per un modulo
dice colore	
dice colore nero	Fujitsu40 (B1) = IDC/FLK50 (11)
	Fujitsu40 (B1) = IDC/FLK50 (11) Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)
nero	
nero marrone	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)
nero marrone rosso	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48) Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)
nero marrone rosso arancione	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48) Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46) Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)
nero marrone rosso arancione	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)
nero marrone rosso arancione giallo verde	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)
nero marrone rosso arancione giallo verde	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)  Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK50 (44)
nero marrone rosso arancione giallo verde olu	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)  Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK50 (44)  Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK50 (20)
nero marrone rosso arancione giallo verde olu viola grigio	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)  Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK50 (44)  Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK50 (20)  Fujitsu40 (A8) = IDC/FLK50 (43)
nero marrone rosso arancione giallo verde olu viola grigio	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)  Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK50 (44)  Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK50 (20)  Fujitsu40 (A8) = IDC/FLK50 (43)  Fujitsu40 (B8) = IDC/FLK50 (19)
nero marrone rosso arancione giallo verde olu viola grigio bianco	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)  Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK50 (44)  Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK50 (20)  Fujitsu40 (A8) = IDC/FLK50 (43)  Fujitsu40 (B8) = IDC/FLK50 (19)  Fujitsu40 (A9) = IDC/FLK50 (42)
marrone	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)  Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK50 (44)  Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK50 (20)  Fujitsu40 (A8) = IDC/FLK50 (43)  Fujitsu40 (B8) = IDC/FLK50 (19)  Fujitsu40 (A9) = IDC/FLK50 (42)  Fujitsu40 (B9) = IDC/FLK50 (18)
marrone rosso arancione giallo verde olu viola grigio olianco olianco-nero olianco-marrone olianco-rosso	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)  Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK50 (44)  Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK50 (20)  Fujitsu40 (A8) = IDC/FLK50 (43)  Fujitsu40 (B8) = IDC/FLK50 (19)  Fujitsu40 (A9) = IDC/FLK50 (42)  Fujitsu40 (B9) = IDC/FLK50 (18)  Fujitsu40 (A10) = IDC/FLK50 (41)
marrone	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)  Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK50 (44)  Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK50 (20)  Fujitsu40 (A8) = IDC/FLK50 (43)  Fujitsu40 (B8) = IDC/FLK50 (19)  Fujitsu40 (A9) = IDC/FLK50 (42)  Fujitsu40 (B9) = IDC/FLK50 (18)  Fujitsu40 (A10) = IDC/FLK50 (41)  Fujitsu40 (B10) = IDC/FLK50 (17)
marrone rosso arancione giallo verde olu viola grigio oianco oianco-nero oianco-marrone oianco-rosso oianco-arancione oianco-giallo	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)  Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK50 (44)  Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK50 (20)  Fujitsu40 (A8) = IDC/FLK50 (43)  Fujitsu40 (B8) = IDC/FLK50 (19)  Fujitsu40 (A9) = IDC/FLK50 (42)  Fujitsu40 (B9) = IDC/FLK50 (18)  Fujitsu40 (A10) = IDC/FLK50 (41)  Fujitsu40 (B10) = IDC/FLK50 (17)  Fujitsu40 (A11) = IDC/FLK50 (40)
marrone  rosso arancione giallo verde olu viola grigio olanco olanco-nero olanco-nero olanco-rosso olanco-arancione olanco-arancione olanco-giallo olanco-verde	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)  Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK50 (44)  Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK50 (20)  Fujitsu40 (A8) = IDC/FLK50 (43)  Fujitsu40 (B8) = IDC/FLK50 (19)  Fujitsu40 (A9) = IDC/FLK50 (42)  Fujitsu40 (B9) = IDC/FLK50 (18)  Fujitsu40 (B10) = IDC/FLK50 (17)  Fujitsu40 (A11) = IDC/FLK50 (40)  Fujitsu40 (B11) = IDC/FLK50 (16)
marrone rosso arancione giallo verde olu viola grigio olianco olianco-nero olianco-rosso olianco-arancione olianco-giallo olianco-giallo olianco-verde olianco-blu	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK50 (48)  Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK50 (46)  Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK50 (22)  Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK50 (45)  Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK50 (21)  Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK50 (44)  Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK50 (20)  Fujitsu40 (A8) = IDC/FLK50 (43)  Fujitsu40 (B8) = IDC/FLK50 (19)  Fujitsu40 (A9) = IDC/FLK50 (42)  Fujitsu40 (B9) = IDC/FLK50 (18)  Fujitsu40 (A10) = IDC/FLK50 (41)  Fujitsu40 (B10) = IDC/FLK50 (40)  Fujitsu40 (B11) = IDC/FLK50 (40)  Fujitsu40 (B11) = IDC/FLK50 (16)  Fujitsu40 (A12) = IDC/FLK50 (39)



2903480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903480

	E 11/4 (0.44.4)   ID 0/EL1/ED (0.0)
marrone-rosso	Fujitsu40 (A14) = IDC/FLK50 (33)
marrone-arancione	Fujitsu40 (B14) = IDC/FLK50 (9)
marrone-giallo	Fujitsu40 (A15) = IDC/FLK50 (32)
marrone-verde	Fujitsu40 (B15) = IDC/FLK50 (8)
marrone-blu	Fujitsu40 (A16) = IDC/FLK50 (31)
marrone-viola	Fujitsu40 (B16) = IDC/FLK50 (7)
marrone-grigio	Fujitsu40 (A17) = IDC/FLK50 (30)
marrone-bianco	Fujitsu40 (B17) = IDC/FLK50 (6)
verde-nero	Fujitsu40 (A18) = IDC/FLK50 (29)
verde-marrone	Fujitsu40 (B18) = IDC/FLK50 (5)
verde-rosso	Fujitsu40 (A19) = IDC/FLK50 (28)
verde-arancione	Fujitsu40 (B19) = IDC/FLK50 (4)
verde-blu	Fujitsu40 (A20) = IDC/FLK50 (27)
verde-viola	Fujitsu40 (B20) = IDC/FLK50 (3)

### Dati di collegamento

#### Connessione 1

Collegamento	Connettore Fujitsu
Tipo	FCN 367
Numero collegamenti	1
Numero di poli	40
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	50
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.
---------------------------	---



2903480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903480

### Disegni

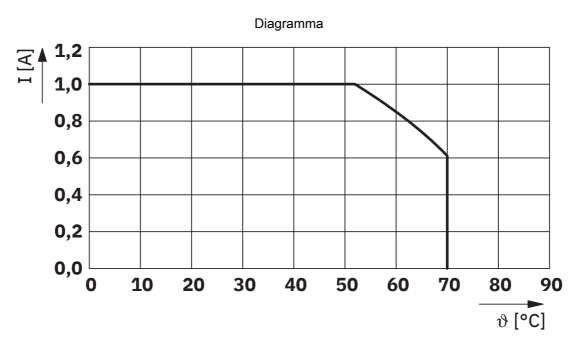
### Disegno collegamento

	- 3	3	
Fujitsu FCN 40	FLK 50	Fujitsu FCN 40	FLK 50
PIN A1		PIN B16	PIN 7
PIN B1	PIN 11	PIN A17	PIN 30
PIN A2		PIN B17	PIN 6
PIN B2	PIN 48	PIN A18	PIN 29
PIN A3		PIN B18	PIN 5
PIN B3		PIN A19	PIN 28
PIN A4		PIN B19	PIN 4
PIN B4		PIN A20	PIN 27
PIN A5	PIN 46	PIN B20	PIN 3
PIN B5	PIN 22		PIN 12 —
PIN A6	PIN 45		PIN 23 —
PIN B6	PIN 21		PIN 24 —
PIN A7	PIN 44		PIN 35 —
PIN B7	PIN 20		PIN 36 —
PIN A8	PIN 43		PIN 47 —
PIN B8	PIN 19		
PIN A9	PIN 42		
PIN B9	PIN 18		
PIN A10	PIN 41		
PIN B10	PIN 17		
PIN A11	PIN 40		
PIN B11	PIN 16		
PIN A12	PIN 39		
PIN B12	PIN 15		
PIN A13	PIN 34		
PIN B13	PIN 10		
PIN A14	PIN 33		
PIN B14	PIN 9		
PIN A15	PIN 32		
PIN B15	PIN 8		
PIN A16	PIN 31		



2903480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903480



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2903480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903480

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903480



EAC

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



2903480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903480

### Classifiche

### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 26121600



2903480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903480

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

EU RUNS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	da25a34d-8284-411d-99ad-d5e698db7b62

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