

2321732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321732

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: MODICON® M340 (BMX DDI 3202K, BMX DDI 6402K, BMX DD0 3202K, BMX DD0 6402K, BMX DDM 3202K); connessione 1: Connettore Fujitsu (1x 40-poli); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (4x 14-poli); lunghezza cavo: 2 m

### I vantaggi

• Suddivisione di 32 canali in 4 x 8 canali

### Dati commerciali

Codice articolo	2321732
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK226F
Codice prodotto	DK226F
Pagina del catalogo	Pagina 491 (C-5-2019)
GTIN	4046356412209
Peso per pezzo (confezione inclusa)	426,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	409,2 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



2321732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321732

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

### 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)

#### Controllore supportato SCHNEIDER ELECTRIC Modicon M340

Scheda I/O adatta	BMX DDI 3202K
	BMX DDI 6402K
	BMX DD0 3202K
	BMX DD0 6402K
	BMX DDM 3202K

### Cavo / linea

Guaina esterna, materiale

Guaina esterna, colore

Lunghezza cavo	2 m
10X0.14 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	10
Schermato	no
Tipo di cavo	10X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo intestato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	10x 0,14 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	6,10 mm ±0,4 mm

PVC semi rigido

grigio



2321732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321732

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	52 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	98 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000
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 sezionatore per quattro moduli
odice colore	V// (500) - V/0 / (1)
nero	X1 (B20) = X2 (1)
marrone	X1 (A20) = X2 (2)
rosso	X1 (B19) = X2 (3)
arancione	X1 (A19) = X2 (4)
giallo	X1 (B18) = X2 (5)
verde	X1 (A18) = X2 (6)
blu	X1 (B17) = X2 (7)
viola	X1 (A17) = X2 (8)
grigio	X1 (B12) = X2 (9)
bianco	X1 (A12) = X2 (10)
nero	X1 (B16) = X3 (1)
marrone	X1 (A16) = X3 (2)
rosso	X1 (B15) = X3 (3)
arancione	X1 (A15) = X3 (4)
giallo	X1 (B14) = X3 (5)
verde	X1 (A14) = X3 (6)
blu	X1 (B13) = X3 (7)
viola	X1 (A13) = X3 (8)
grigio	X1 (B11) = X3 (9)
bianco	X1 (A11) = X3 (10)
nero	X1 (B10) = X4 (1)
marrone	X1 (A10) = X4 (2)
rosso	X1 (B9) = X4 (3)
arancione	X1 (A9) = X4 (4)
giallo	X1 (B8) = X4 (5)
verde	X1 (A8) = X4 (6)
blu	X1 (B7) = X4 (7)
viola	X1 (A7) = X4 (8)



2321732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321732

grigio	X1 (B2) = X4 (9)
bianco	X1 (A2) = X4 (10)
nero	X1 (B6) = X5 (1)
marrone	X1 (A6) = X5 (2)
rosso	X1 (B5) = X5 (3)
arancione	X1 (A5) = X5 (4)
giallo	X1 (B4) = X5 (5)
verde	X1 (A4) = X5 (6)
blu	X1 (B3) = X5 (7)
viola	X1 (A3) = X5 (8)
grigio	X1 (B1) = X5 (9)
bianco	X1 (A1) = X5 (10)

### Dati di collegamento

X1

Collegamento	Connettore Fujitsu
Tipo	FCN 367
Numero collegamenti	1
Numero di poli	40
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

#### X2 ... X5

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	4
Numero di poli	14
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

#### Note

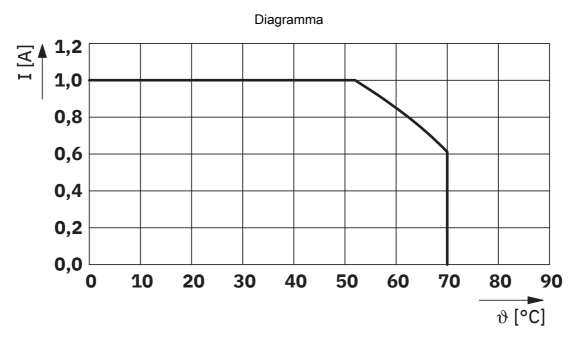
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.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



2321732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321732

## Disegni



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2321732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321732

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321732



#### EAC

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



2321732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321732

## Classifiche

### **ECLASS**

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



2321732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321732

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LU KUI IS	
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	b8539243-5c91-4e43-9473-be1cd2dc40d8

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