

Kabel - FLK 40/EZ-DR/ 200/SLC - 2294649

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Okrągły kabel konfekcjonowany do Allen-Bradley SLC 500 OB 32, IB 32 tak 1 x IDC/FLK listwa styków żeńskich (40-pinowa) na 1 x IDC/FLK listwa styków żeńskich (40-pinowa), Długość kabla: 2 m



Właściwości produktu

Za pomocą kabla systemowego możliwe jest podłączenie pasywnych modułów transmisyjnych (VIP-3/SC/FLK40, etc.) z kartami I/O.

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 149017
GTIN	4017918149017
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,285 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe U_N	< 50 V AC
	60 V DC
maks. obciążalność prądowa każdego toru	1 A
maksymalny opór przewodu	0,16 Ω /m
Długość kabla	2 m
pojedyncze żyły, przekrój	0,14 mm ²
pojedyncze żyły, przekrój [AWG]	26
budowa przewodu: liczba skrętek:	7
pojedyncze żyły, materiał	Miedź ocynowana
Napięcie probiercze	500 V AC (50 Hz, 1 min.)
średnica zewnętrzna	10 mm

Kabel - FLK 40/EZ-DR/ 200/SLC - 2294649

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kabel, konfekcjonowany	zaciski z nożami tnącymi, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
ekranowanie	Nie

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	IEC 60332-1
	DIN VDE 0482 część 332-1

Złącza wtykowe po stronie modułu

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Rodzaj przyłącza	IDC/FLK listwa styków żeńskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	40
Wymiar rastra	2,54 mm

Strona sterowania złącza wtykowego

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	IDC/FLK listwa styków żeńskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	40
Przyłączane kanały	32
Wymiar rastra	2,54 mm

Obsługiwany sterownik

Sterownik	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- pasująca karta I/O	1746 OB 32
	1746 OV 32
	1746 IB 32
	1746 IV 32

Normy i przepisy

odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	IEC 60332-1
	DIN VDE 0482 część 332-1
Normy/Przepisy	DIN EN 60352-4
	IEC 352-4

Kod kolorystyczny

Złącze wtykowe 1 = złącze wtykowe 2 (opcja) = kolor żyły	IDC/FLK40 (1) = IDC/FLK40 (1) = czarny
	IDC/FLK40 (2) = IDC/FLK40 (2) = brązowy
	IDC/FLK40 (3) = IDC/FLK40 (3) = czerwona
	IDC/FLK40 (4) = IDC/FLK40 (4) = pomarańczowy
	IDC/FLK40 (5) = IDC/FLK40 (5) = żółty
	IDC/FLK40 (6) = IDC/FLK40 (6) = zielony

Kabel - FLK 40/EZ-DR/ 200/SLC - 2294649

Dane techniczne

Kod kolorystyczny

	IDC/FLK40 (7) = IDC/FLK40 (7) = niebieski
	IDC/FLK40 (8) = IDC/FLK40 (8) = fioletowy
	IDC/FLK40 (9) = IDC/FLK40 (9) = szary
	IDC/FLK40 (10) = IDC/FLK40 (10) = biały
	IDC/FLK40 (11) = IDC/FLK40 (11) = biały-czarny
	IDC/FLK40 (12) = IDC/FLK40 (12) = biały-brązowy
	IDC/FLK40 (13) = IDC/FLK40 (13) = biały-czerwona
	IDC/FLK40 (14) = IDC/FLK40 (14) = biały-pomarańczowy
	IDC/FLK40 (15) = IDC/FLK40 (15) = biały-żółty
	IDC/FLK40 (16) = IDC/FLK40 (16) = biały-zielony
	IDC/FLK40 (17) = IDC/FLK40 (17) = biały-niebieski
	IDC/FLK40 (18) = IDC/FLK40 (18) = biały-fioletowy
	IDC/FLK40 (19) = IDC/FLK40 (19) = biały-szary
	IDC/FLK40 (20) = IDC/FLK40 (20) = brązowy-czarny
	IDC/FLK40 (21) = IDC/FLK40 (21) = brązowy-czerwona
	IDC/FLK40 (22) = IDC/FLK40 (22) = brązowy-pomarańczowy
	IDC/FLK40 (23) = IDC/FLK40 (23) = brązowy-żółty
	IDC/FLK40 (24) = IDC/FLK40 (24) = brązowy-zielony
	IDC/FLK40 (25) = IDC/FLK40 (25) = brązowy-niebieski
	IDC/FLK40 (26) = IDC/FLK40 (26) = brązowy-fioletowy
	IDC/FLK40 (27) = IDC/FLK40 (27) = brązowy-szary
	IDC/FLK40 (28) = IDC/FLK40 (28) = brązowy-biały
	IDC/FLK40 (29) = IDC/FLK40 (29) = zielony-czarny
	IDC/FLK40 (30) = IDC/FLK40 (30) = zielony-brązowy
	IDC/FLK40 (31) = IDC/FLK40 (31) = zielony-czerwona
	IDC/FLK40 (32) = IDC/FLK40 (32) = zielony-pomarańczowy
	IDC/FLK40 (33) = IDC/FLK40 (33) = zielony-niebieski
	IDC/FLK40 (34) = IDC/FLK40 (34) = zielony-fioletowy
	IDC/FLK40 (35) = IDC/FLK40 (35) = zielony-szary
	IDC/FLK40 (36) = IDC/FLK40 (36) = zielony-biały
	IDC/FLK40 (37) = IDC/FLK40 (37) = żółty-czarny
	IDC/FLK40 (38) = IDC/FLK40 (38) = żółty-brązowy
	IDC/FLK40 (39) = IDC/FLK40 (39) = żółty-czerwona
	IDC/FLK40 (40) = IDC/FLK40 (40) = żółty-pomarańczowy

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Kabel - FLK 40/EZ-DR/ 200/SLC - 2294649

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27249205
eCl@ss 6.0	27249205
eCl@ss 7.0	27249205
eCl@ss 8.0	27249205
eCl@ss 9.0	27242220

ETIM

ETIM 2.0	EC000237
ETIM 3.0	EC000237
ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	--	-------------------------


UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN	1 A		

Kabel - FLK 40/EZ-DR/ 200/SLC - 2294649

Aprobaty

Napięcie znamionowe UN	125 V

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

cULus Listed	
--------------	---