

Niestandardowy kable systemu H

CAB-DVM-**-S37I**-**-****

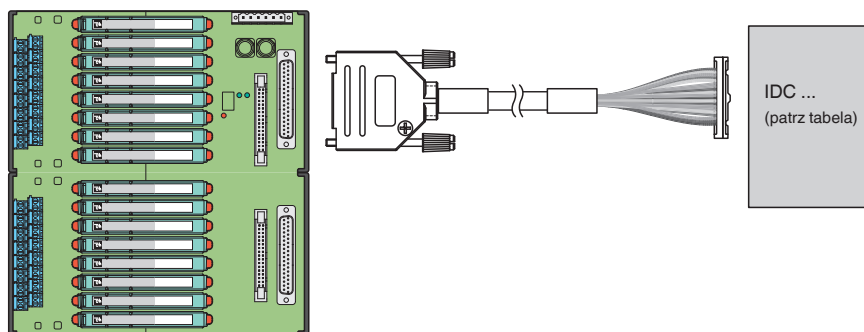


- Specjalny kabel firmy Emerson do urządzeń z serii DeltaV M i S do połączenia z płytami zakończeniowymi systemu H firmy Pepperl Fuchs
- Łączy złącze IDC na płytach bazowych Emerson ze złączem 37-stykowym Sub-D na płycie bazowej systemu H
- Wstępnie skonfigurowane długości

Zestaw przewodów z gniazdem IDC przeznaczonym do płyt bazowych Emerson i 37-stykowym gniazdem Sub-D przeznaczonymi do płyt bazowych systemu H, kabel PCW



Połączenie



Dane techniczne

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	U_r	30 V
Prąd znamionowy	I_r	max. 1 A
Oporność przewodu		< 70 m Ω / m
Pojemność kabla		przewód/przewód: ok. 120 pF / m przewód/ekran: ok. 160 pF / m
Indukcyjność kabla		ok. 0,65 μ H / m

Zgodność z normami

Łatwopalność	IEC 60332-1-2 , ogniodporność
--------------	-------------------------------

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) , stały
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Specyfikacja mechaniczna

Przylącze	Gniazdo Sub-D , 37 styków/37 styków Gniazdo IDC, 16-stykowe, 20-stykowe i 24-stykowe
Materiał	
Gniazdo	Gniazdo Sub-D : Odlew cynkowy, niklowany
Oslona	PVC
Izolacja przewodu	PVC
przewód	LiYCY

Dane techniczne

Średnica	18 żył: 7,3 mm (0,29 cala)
Promień zgięcia	min. 6 x średnica zewnętrzna, kabel stały
Kolor	szary
Żyły	18 x 0,14 mm ²
Budowa przewodnika	skrętka, fine-strand
Ekran	oplot miedziany cynowany
Masa	ok. 200 g + 104 g /m

Konfiguracja

Ustawienia przełącznika modułu			Ustawienia oprogramowania karty		
Typ	Przełącznik DIP	Położenie	Typ	Parametr	Ustawienie
HiC2025 (AI), HiC2025A (AI) Ujście prądowe 4 mA do 20 mA	S1	WYŁ.	-	-	-
	S2	WŁ.			
	S3	WYŁ.			
	S4	WYŁ.			
HiC2031 (AO)	niedostępny		-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> Tryb pracy: otwarty — zasilany zamknięty — bez zasilania Wykrywanie usterki linii: włączone HiC2821 (DI), HiC2841 (DI)	S1	I	<ul style="list-style-type: none"> DeltaV, seria M, 32-kanalowa karta DI z serii 2 Plus DeltaV, seria S, 32-kanalowa karta DI Plus 	T1_FAULT_DETECT T2_FAULT_DETECT	Falsz Falsz
	S2	I			
	S3	brak funkcji			
	S4	brak funkcji			
<ul style="list-style-type: none"> Tryb pracy: normalny Wykrywanie usterki linii wejścia: włączone HiC2831 (DI)	S1	II	<ul style="list-style-type: none"> DeltaV, seria M, 8-kanalowa karta DI z serii 2 DeltaV, seria S, 8-kanalowa karta DI 	LINEFAULT_DETECT	Prawda
	S2	I			
	S3	brak funkcji			
	S4	brak funkcji			
<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie z magistrali Wejście sterujące: sygnał logiczny Wykrywanie usterki linii: włączone Filtr: wyłączony HiC2873 (DO)	S1	WŁ.	<ul style="list-style-type: none"> DeltaV, seria M, 8-kanalowa karta DO z serii 2 DeltaV, seria S, 8-kanalowa karta DO 	LINEFAULT_DETECT	Falsz
	S2	WYŁ.			
	S3	WŁ.			
	S4	WYŁ.			
	S5	WŁ.			
	S6	WYŁ.			
	S7	WŁ.			
	S8	WŁ.			
<ul style="list-style-type: none"> DeltaV, seria M, 32-kanalowa karta DO z serii 2 Plus DeltaV, seria S, 32-kanalowa karta DO Plus 			T1_FAULT_DETECT T2_FAULT_DETECT	Falsz Falsz	

Wersje produktu

Emerson		Pepperl+Fuchs	
DeltaV, seria M		Płyta bazowa	Kabel
Karta	Typ	Typ	Typ
Wejście analogowe			
8-kanalowe wejście analogowe AI (4 mA do 20 mA)	Seria 2, simpleks	HiCTB08-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I16-MX-01000
Wyjście analogowe			
8-kanalowe wejście analogowe AO (4 mA do 20 mA)	Seria 2, simpleks	HiCTB08-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I16-MX-01000
Wejścia cyfrowe			
8-kanalowe wejście cyfrowe DI (24 V DC, zestyk bezprądowy)	Seria 2, simpleks	HiCTB08-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I16-MX-01000
32-kanalowe wejście cyfrowe DI (24 V DC, zestyk bezprądowy)	Seria 2, simpleks	HiCTB32-SDC-24C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I20-DX-01010
32-kanalowe wejście cyfrowe DI (24 V DC, zestyk bezprądowy)	Seria 2 Plus, redundancja	HiCTB32-SDC-24C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I20-DI-01010
Wyjścia cyfrowe			
8-kanalowe wyjście cyfrowe DO (24 V DC, strona wysoka)	Seria 2, simpleks	HiCTB08-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I16-DO-01000
32-kanalowe wyjście cyfrowe DO (24 V DC, strona wysoka)	Seria 2, simpleks	HiCTB32-SDC-24A-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I20-DX-01010
32-kanalowe wyjście cyfrowe DO (24 V DC, strona wysoka)	Seria 2 Plus, redundancja	HiCTB32-SDC-24A-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I20-DX-01010

Wersje produktu

Emerson		Pepperl+Fuchs	
DeltaV, seria S		Płyta bazowa	Kabel
Karta	Typ	Typ	Typ
Wejścia analogowe			
8-kanalowe wejście analogowe AI (4 mA do 20 mA)	Simplex	HiCTB08-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I16-MX-01000
16-kanalowe wejście analogowe AI (4 mA do 20 mA)	Plus, simpleks	HiCTB16-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I24-AX-01000
16-kanalowe wejście analogowe AI (4 mA do 20 mA)	Plus, redundancja	HiCTB16-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I24-AX-01000
Wyjścia analogowe			
8-kanalowe wyjście analogowe AO (4 mA do 20 mA)	Simplex	HiCTB08-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I16-MX-01000
16-kanalowe wyjście analogowe AO (4 mA do 20 mA)	Plus, simpleks	HiCTB16-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I24-AX-01000
16-kanalowe wyjście analogowe AO (4 mA do 20 mA)	Plus, redundancja	HiCTB16-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I24-AX-01000
Wejścia cyfrowe			
8-kanalowe wejście cyfrowe DI (NAMUR)	Simplex	HiCTB08-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I16-MX-01000
32-kanalowe wejście cyfrowe DI (24 V DC, zestyk bezprądowy)	Simplex	HiCTB32-SDC-24C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I20-DX-01010
32-kanalowe wejście cyfrowe DI (24 V DC, zestyk bezprądowy)	Plus, redundancja	HiCTB32-SDC-24C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I20-DI-01010
Wyjścia cyfrowe			
8-kanalowe wyjście cyfrowe DO (24 V DC, strona wysoka)	Simplex	HiCTB08-SDC-44C-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I16-DO-01000
32-kanalowe wyjście cyfrowe DO (24 V DC, strona wysoka)	Simplex	HiCTB32-SDC-24A-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I20-DX-01010
32-kanalowe wyjście cyfrowe DO (24 V DC, strona wysoka)	Plus, redundancja	HiCTB32-SDC-24A-SC-RA	CAB-DVM-**-S37I20-DX-01010

Litery oznaczone symbolem * w kodzie typu są symbolami zastępczymi dla długości kabla (m). Długości kabli dostępne na zamówienie.