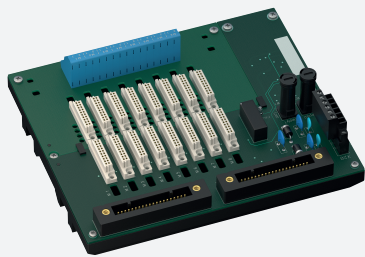


# Płyta bazowa

## HiCTB08-YC3-RRB-KS-CC-AM08



- Płyta systemowa do Yokogawa CENTUM VP
- Do 8-kanałowej karty AI AAI135
- Do 8-kanałowej karty AI/AO AAI835
- Dla 8 modułów
- Zalecane moduły: HiC2025(A) (AI), HiC2031 (AO)
- Zasilanie 24 V DC
- Strefa zagrożona wybuchem: zaciski sprężynowe, niebieskie
- Strefa bezpieczna: złącze systemowe Yokogawa, 40-pin



### Funkcja

Funkcja płyty bazowej oraz przypisanie styków złączy są dokładnie zgodne z wymogami systemu Yokogawa Centum VP. Sygnał jest przekazywany do systemu sterowania procesem za pośrednictwem złącza systemowego. Informacja na temat braku napięcia zasilania separatorów jest dostępna dla systemu na styku beznapięciowym. Nieprawidłowe okablowanie po stronie obiektowej jest zgłaszane przez ten sam styk przekaźnika, jeśli separatory obsługują tę funkcję. Płyta bazowa jest umieszczona w wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego. Płyta bazowa jest montowana w szafie sterowniczej na szynie montażowej DIN 35 mm, zgodnie z wymogami normy EN 60175.

### Zastosowanie

Montaż płyty bazowej:

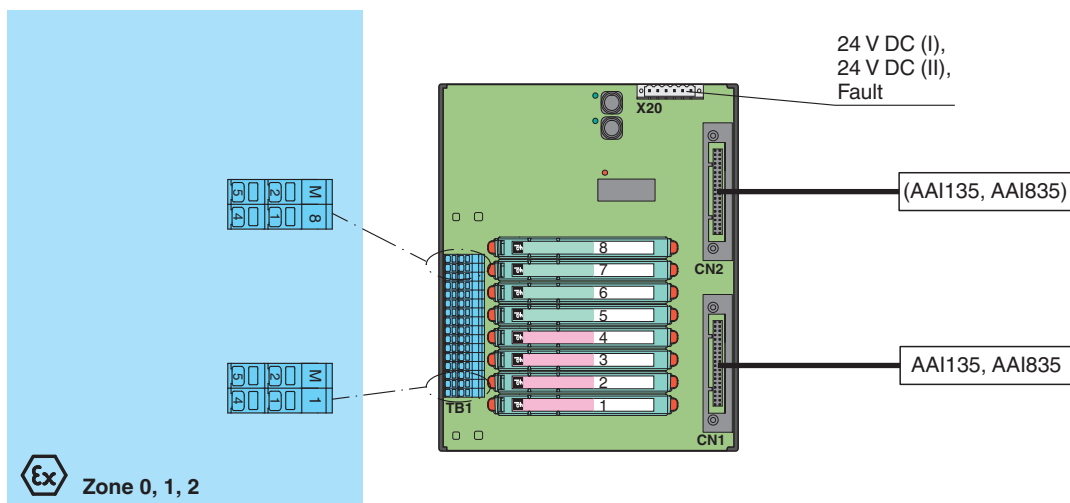
Karta AI AAI135:

- Pozycje wtykowe 1–8: Moduły AI

Karta AI/AO AAI835:

- Pozycje wtykowe 1–4: Moduły AI
- Pozycje wtykowe 5–8: Moduły AO

### Połączenie



### Dane techniczne

#### Zasilanie

Przyłącze	X20: zaciski 3, 5 (+); 4, 6 (-)
Napięcie znamionowe	24 V DC , z uwagi na napięcie znamionowe użytych separatorów
spadek napięcia	0,9 V , spadek napięcia w diodzie w obwodzie szeregowym na płycie bazowej musi zostać wzięty pod uwagę

Data publikacji: 2023-02-20 Data wydania: 2023-02-20 : 236170\_poi.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Niemcy: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PEPPERL+FUCHS**

## Dane techniczne


tętnienie prądu	≤ 10 %
zabezpieczenie	2 A , każdy dla 8 modułów
Strata mocy	≤ 500 mW , bez modułów
Ochrona przed złą polaryzacją	tak
<b>Redundancja</b>	
Zasilanie	Dostępna nadmiarowość. Zasilanie izolatorów jest oddzielne, monitorowane i zabezpieczone.
<b>wyjście komunikatu o błędach</b>	
Przyłącze	X20: zaciski 1, 2
Rodzaj wyjścia	styk bezpotencjałowy
Zachowanie przełącznika	brak usterki: zestyk przełącznika zwarty usterka zasilania: styk przełącznika otwarty usterka modułu: zestyk przełącznika otwarty
Obciążenie styku	30 V DC , 1 A
<b>Wskazania/ustawienia</b>	
Elementy wskaźnikowe	LED PWR ON (zasilanie płyty bazowej) - I zasilanie diody LED, zielona dioda LED - II zasilanie diody LED, zielona dioda LED LED FAULT (sygnalizacja błędu), czerwona dioda LED - dioda LED świeci: usterka modułu - dioda LED błyska: usterka zasilania
<b>Zgodność z dyrektywami</b>	
Kompatybilność elektromagnetyczna	
Dyrektywa 2014/30/UE	EN 61326-1:2013 (lokalizacja ośrodków przemysłowych)
<b>Zgodność</b>	
Kompatybilność elektromagnetyczna	NE 21:2017 Dodatkowe informacje są dostępne w opisie systemu.
Stopień ochrony	IEC 60529:2001
<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>	
Stopień ochrony	IP 20
Przyłącze	
Strona polowa	strefa zagrożona wybuchem: zaciski sprężynowe , niebieski
Strona sterowania	strefa niezagrożona wybuchem: Złącze systemowe Yokogawa, 40-stykowe
Zasilanie	wtykowe zaciski śrubowe , czarny
Wyjście sygnalizacji błędów	wtykowe zaciski śrubowe , czarny
Przekrój kabla	zaciski sprężynowe: Szttywne: 0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Elastyczne: 0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Materiał	obudowa: poliwęglan
Masa	ok. 480 g
Wymiary	205 x 175 x 153 mm (8,1 x 6,9 x 6,02 cala) (szer. x wys. x gł.) , głębokość z uwzględnieniem zespołu modułu
Montaż	montaż na szynie znormalizowanej 35 mm wg EN 60715:2001
<b>Dane dotyczące stosowania w strefach zagrożonych wybuchem</b>	
Certyfikat badania typu UE	CESI 06 ATEX 022
Oznakowanie	⊕ II (1)G [Ex ia Ga] IIC ⊕ II (1)D [Ex ia Da] IIIC ⊕ I (M1) [Ex ia Ma] I
bezpieczny zakres	
Maksymalne napięcie bezpieczne	250 V (Uwaga! U <sub>m</sub> nie jest napięciem znamionowym).
Izolacja elektryczna	
Obwód polowy/Obwód sterowania	bezpiecznie rozdzielone galwanicznie wg normy IEC/EN 60079-11, wartość szczytowa napięcia 375 V
Zgodność z dyrektywami	
Dyrektywa 2014/34/UE	EN IEC 60079-0:2018+AC:2020 , EN 60079-11:2012 , EN 50303:2000
<b>Atesty międzynarodowe</b>	

Data publikacji: 2023-02-20 Data wydania: 2023-02-20 : 236170\_poi.pdf

## Dane techniczne

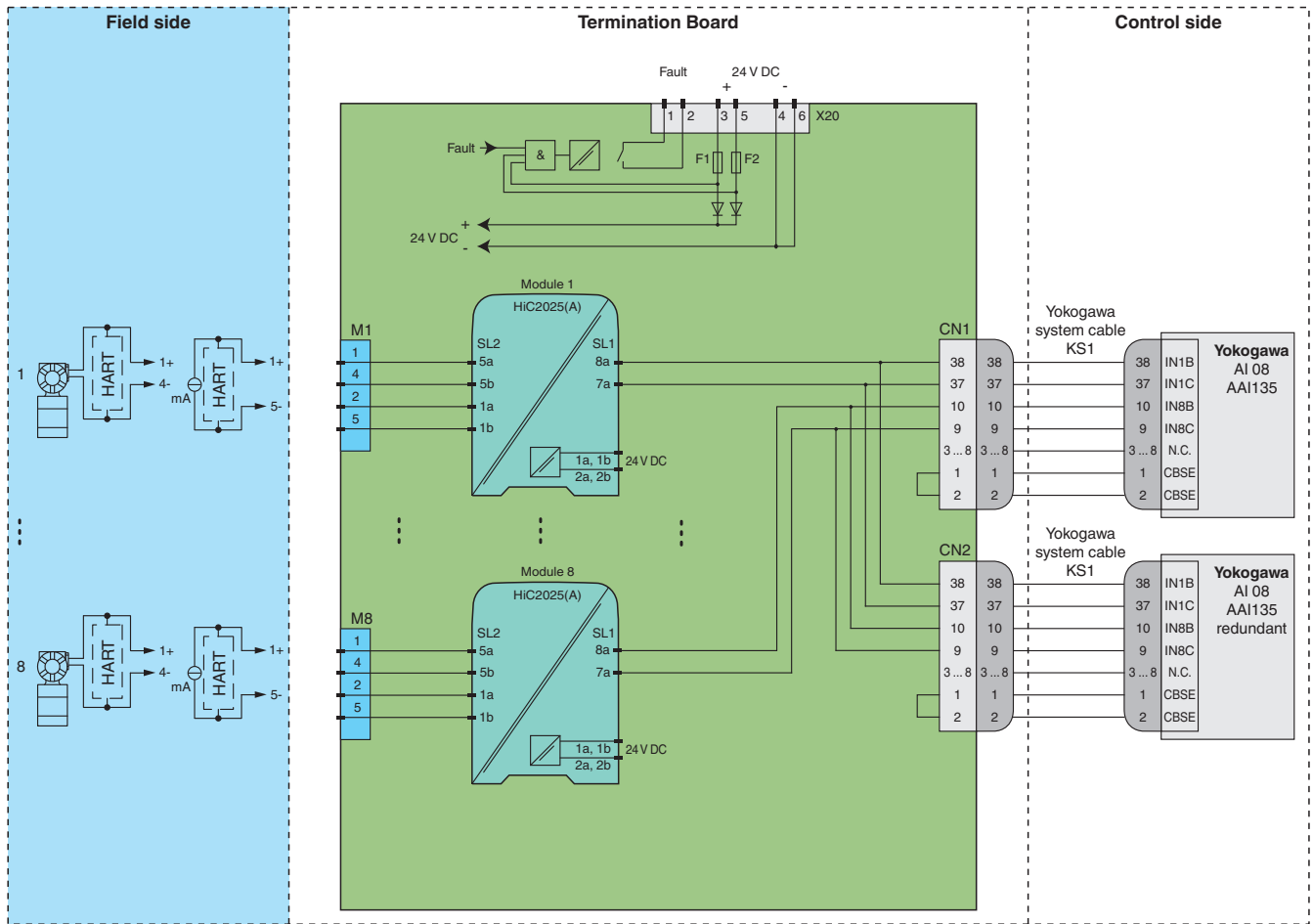
Atest IECEX		
Certyfikat IECEX		IECEX CES 06.0003
Oznakowanie IECEX		[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I
<b>Informacje ogólne</b>		
Informacja uzupełniająca		Należy przestrzegać certyfikatów, deklaracji zgodności, instrukcji obsługi i podręczników, gdzie ma to zastosowanie. W celu uzyskania informacji prosimy wejść na stronę <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a> .

## Akcesoria

	<b>HiALC-HiDTB-SET-150</b>	Nośnik etykiety do płyt bazowych HiD
---	----------------------------	--------------------------------------

**Zastosowanie**

**Typowy obwód wejściowy**



**Ustawienia przełącznika modułu**

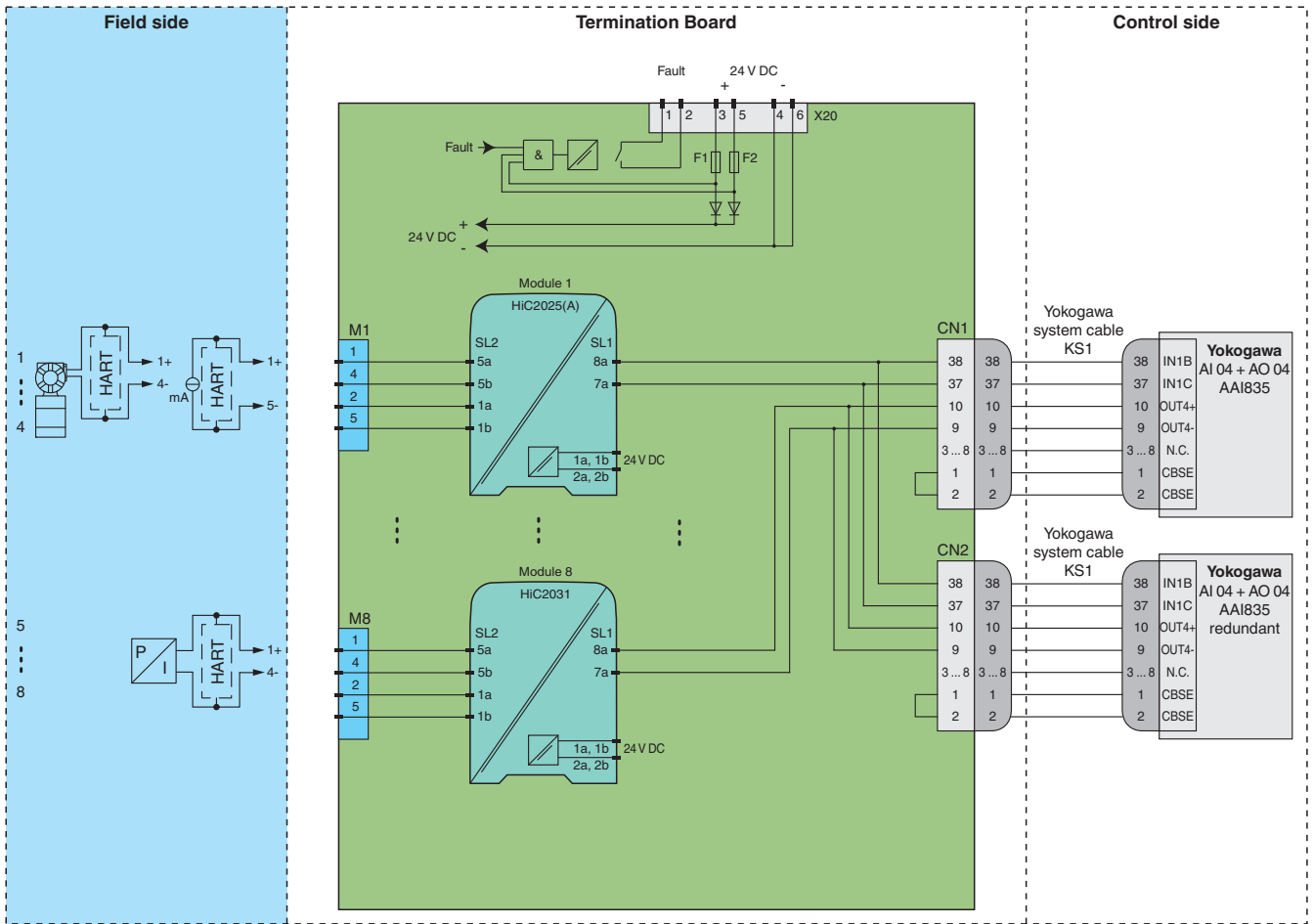
Typ (AI)	Przełącznik DIP	Położenie
HiC2025, HiC2025A (źródło prądowe 4 mA do 20 mA)	S1	WYŁ.
	S2	WYŁ.
	S3	WŁ.
	S4	WYŁ.

**Ustawienia przełącznika karty**

Typ (AI)	Funkcja
AAI135	brak

Data publikacji: 2023-02-20 Data wydania: 2023-02-20 : 236170\_poi.pdf

Typowy obwód wyjściowy



Ustawienia przełącznika modułu

Typ (AI)	Przełącznik DIP	Położenie
HiC2025, HiC2025A (źródło prądowe 4 mA do 20 mA)	S1	WYŁ.
	S2	WYŁ.
	S3	WŁ.
	S4	WYŁ.

Typ (AO)	
HiC2031	niedostępny

Ustawienia przełącznika karty

Typ (AI)	Funkcja
AAI835	brak

Typ (AO)	Funkcja
AAI835	brak



Informacje na temat dokładnego przypisania styków do podłączenia do strony obiektowej i strony sterowania zawiera dokumentacja bariery iskrobezpiecznej.



Należy zwrócić uwagę na konfigurację styków. Więcej informacji zawiera odpowiednia tabela styków na stronie [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).