

## AB000009

### Analiza danych procesowych • Akcesoria

Akcesoria Bramka IoT, moduł, 25x139x110mm, 12x wejścia cyfrowe, 6x wyjścia cyfrowe, 4x wejścia analogowe, 2x wyjścia analogowe, terminal, IP20



6x DIN (wejście cyfrowe), 6x DIN/DIO (wejście/wyjście cyfrowe), 6x AIN (wejście analogowe) i 2x AO (wyjście analogowe)

#### Właściwości elektryczne

Liczba wyjść cyfrowych	6
Liczba wejść cyfrowych	12
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Zużycie energii	24 VA
Napięcie robocze (DC)	21,6 - 26,4 V
Liczba wyjść analogowych	2
Liczba analogowych kanałów wejściowych	4

#### Właściwości mechaniczne

Wysokość	139 mm
Temperatura przechowywania	-40 - 85 °C
Długość	109 mm
Typ montażu	Szyna top-hat
Klasa ochrony (IP)	IP20
Materiał obudowy	Nylon 6 z 30% zawartością włókien szklanych
Temperatura otoczenia	0 - 50 °C

#### Inne właściwości

Wilgotność względna (bez kondensacji)	20 - 90 %
---------------------------------------	-----------

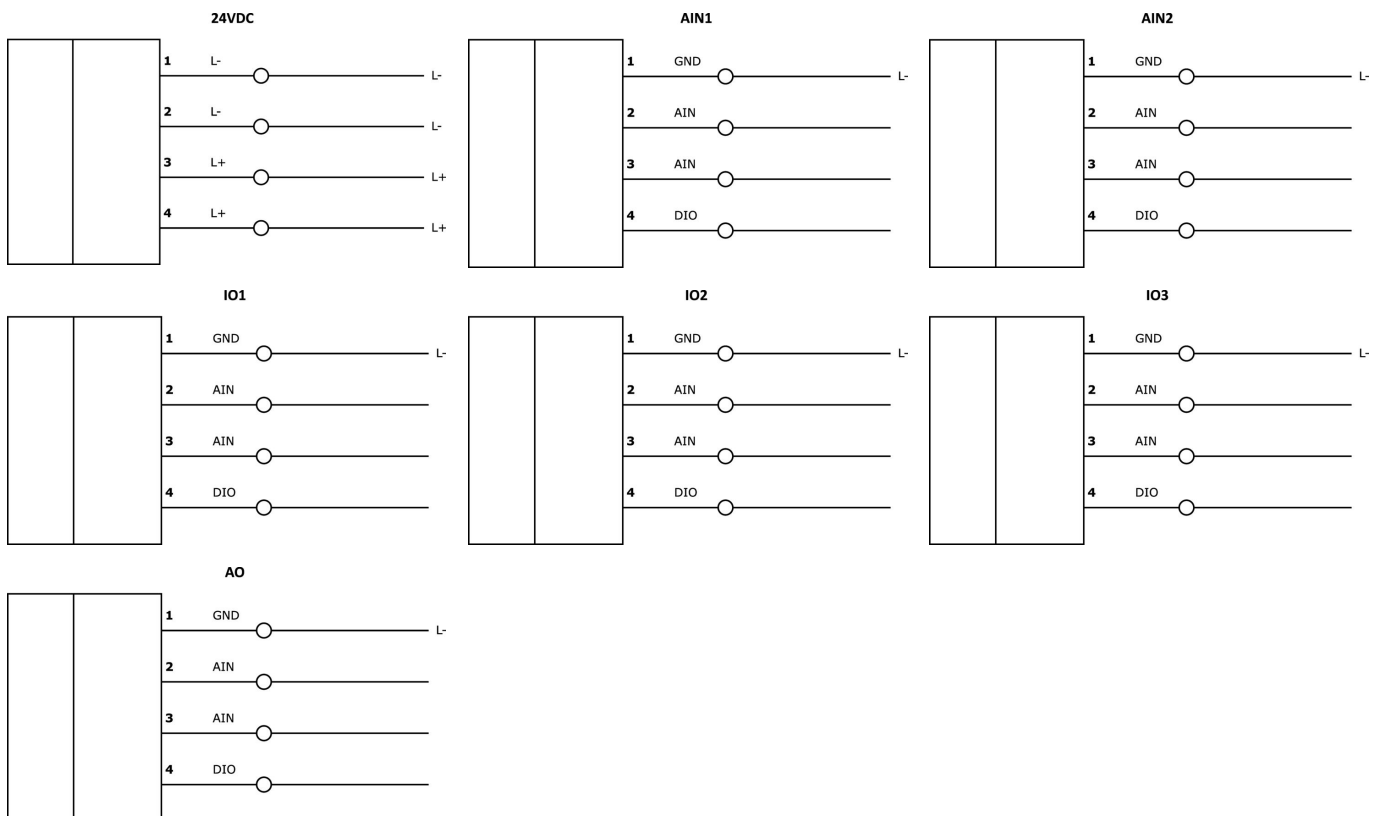
#### Klasyfikacja

ETIM 8
--------

**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	735 Gateway i akcesoria
Wymiary opakowania	165 x 220 x 40 mm
Masa brutto	190 g
Numer taryfy celnej	85437090
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**



**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

**Instrukcje bezpieczeństwa**

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.
- / Wszelkie oprogramowanie, sterowniki lub pliki IODD wymagane do obsługi urządzenia można pobrać bezpłatnie z naszej strony internetowej: [www.ipf.de](http://www.ipf.de).