

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# BMEAHI0812H

Moduł wejść analogowych, Modicon X80, 8 wejść HART, izolowane prądowo, do pracy w trudnych warunkach



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ produktu lub komponentu	Moduł wejść analogowych

### Parametry uzupełniające

Specyficzne WE/Wy aplikacji	HART
Zgodność produktu	Procesor BMEP58... Blok zaciskowy BMXFTB20... ABE7CPA31 ABE7CPA02 ABE7CPA03 Moduł głowicy BMECRA31210 Płyta bazowa BMEXBP...
Przylączya elektryczne	20 żył blok zacisków Telefast
Isolation between channels	Izolowany
Numer wejścia analogowego	8
Typ wejścia analogowego	Prąd 4...20 mA
Rozdzielczość wejścia analogowego	15 bitów + nak
Impedancja wejściowa	250 Ω internally protective resistor (3.6 to 50 Ohm)
Błąd pomiaru	0,15 % pełnego zakresu 25 °C 0.55 % of full scale - 25...70 °C
Dryf temperaturowy	50 ppm/°C
Napięcie izolacji	1000 V prąd stały (DC) dla 60 s pomiędzy kanałami 1400 V prąd stały (DC) dla 60 s między kanałami a ziemią 1400 V prąd stały (DC) dla 60 s między kanałami a magistralą
Diagnostyka pamięci	Detekcja przerwanej przewodu
Topologia	Między dwiema stacjami
dostępna funkcja	Mapowanie WE/WY
Masa produktu	0,233 kg

### Środowisko pracy




Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m 2000...5000 m ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych
Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/34/EU - ATEX directive
Certyfikacja produktu	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Merchant Navy[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22

Normy	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 EN/IEC 61850-3, location G EN/IEC 60079-0
Odporność na czynniki środowiskowe	Gas resistant class Gx zgodnie z ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 zgodnie z IEC 60721-3-3 Odporny na kurz class 3S4 zgodnie z IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 zgodnie z IEC 60721-3-3 Salt resistant level 2 zgodnie z IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 zgodnie z IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 zgodnie z IEC 60721-3-3 Lokalizacja niebezpieczna klasa I div. 2
Pokrycie ochronne	Conformal coating

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	11,000 cm
Długość opakowania 1	12,000 cm
Waga opakowania 1	239,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,870 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------