

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Modicon X80, wielofunkcyjny moduł wejść, 16 wejść, 24/24..125 V

BMXERT1604T

Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ produktu lub komponentu	Wielofunkcyjny moduł wejściowy

Parametry uzupełniające

dostępna funkcja	Moduły "hot swap" wymienne podczas działania urządzenia
zapis danych	1 ms time stamps
protokół synchronizacji czasu	DCF78 IRIG-B
grupa kanałów	4 grupy po 4 wejścia dla wejście procesowe
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC) 19...30 V 48...60 V prąd stały (DC) 38...75 V 110...125 V prąd stały (DC) 88...156 V
napięcie łączeniowe	125 V w 1,3 mA dla wejście procesowe 110 V w 1,3 mA dla wejście procesowe 60 V w 2,5 mA dla wejście procesowe 48 V w 2,5 mA dla wejście procesowe 24 V w 6,7 mA dla wejście procesowe
pobór mocy w [W]	4 W dla wejście procesowe
obciążenie prądowe	30 mA w 24 V DC 130 mA w 3.3 V DC
napięcie izolacji	2500 V prąd stały (DC) dla 60 s bus to discrete input 1400 V prąd stały (DC) dla 60 s bus to IRIG/DCF 2500 V prąd stały (DC) dla 60 s discrete input to IRIG/DCF
filtr kołysań/drgań	Konfigurowalny od 0 do 255 ms
czas trwania próbkowania	0,5 ms
czas akwizycji	1 ms
sygnalizacja lokalna	Firmware i moduł działający (RUN): 1 LED (zielony) Status of time code input (T): 1 LED (zielony) Błąd modułu (ERR): 1 LED (czerwony) Power supply interruption (I/O): 1 LED (czerwony) Input status (0...15): 16 diod LED
Szerokość	32 mm
Wysokość	100 mm
Głębokość	86 mm

Środowisko pracy

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

Wilgotność względna	95 %Wilgotność względna 10bez kondensacji
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 4000 m
wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Certyfikaty produktu	CE RCM CSA EAC Merchant Navy UL
Normy	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
odporność na czynniki środowiskowe	Gas resistant class Gx Gas resistant class 3C4 Odporny na kurz class 3S4 Sand resistant class 3S4 Salt resistant level 2 Mold growth resistant class 3B2 Fungal spore resistant class 3B2

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	11,7 cm
Waga opakowania 1	153,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,6 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
------------------	-----------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia) **79**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Tak**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

WEEE



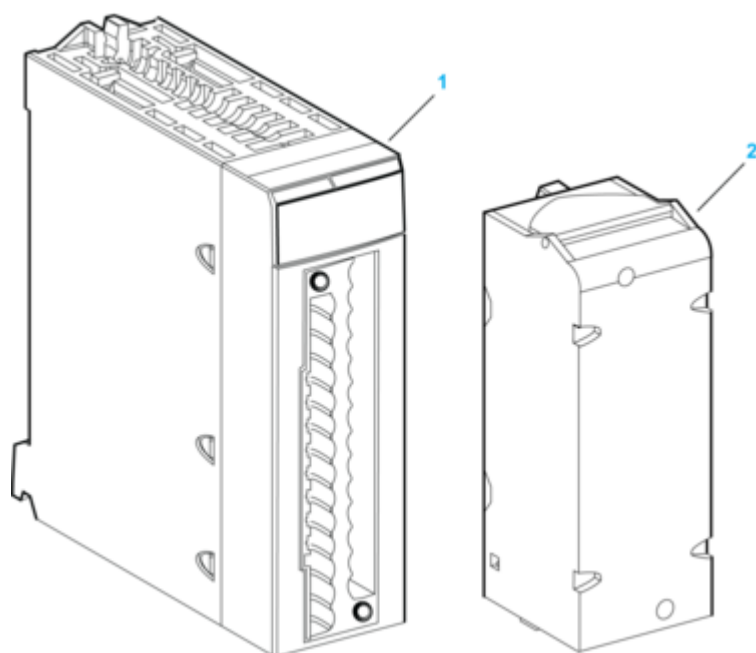
Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No

Presentation

Presentation



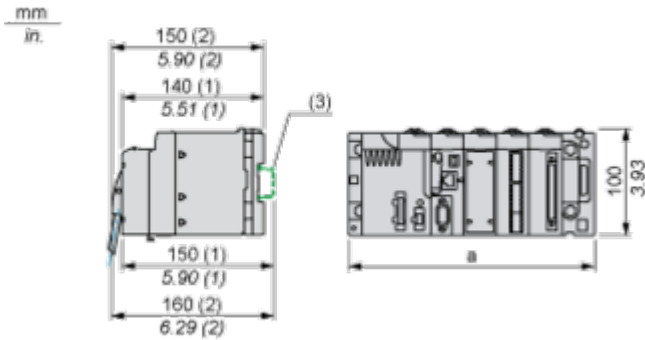
1 : Module

2 : 28-pin removable terminal block (provided separately)

Dimensions Drawings

Modules Mounted on Racks

Dimensions



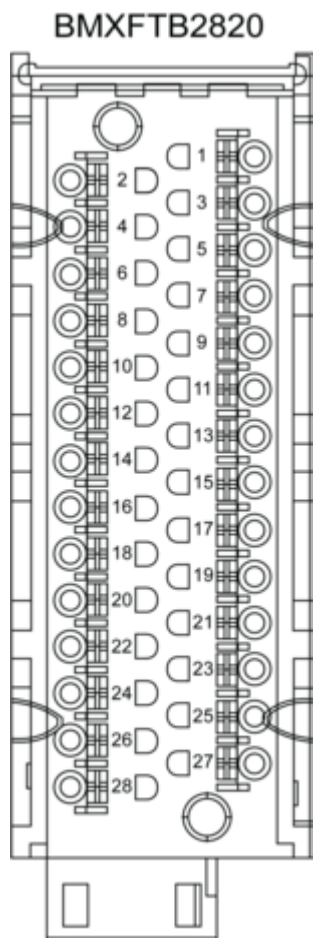
(1) With removable terminal block (cage, screw or spring).

(2) With FCN connector.

(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81

Wiring Diagram



Definition	Pin Number	Pin Number	Definition
DCF_IN	2	1	IRIG+
DCF_COM	4	3	IRIG-
Not Connected	6	5	Not Connected
I1	8	7	I0
I3	10	9	I2
I5	12	11	I4
I7	14	13	I6
I9	16	15	I8
I11	18	17	I10
I13	20	19	I12
I15	22	21	I14

Definition	Pin Number	Definition
Not Connected	24	23
UB+	26	25
UB+	28	27

