

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon M580, moduł komunikacyjny Ethernet, 3 podsieci, funkcja przekazywania IP

BMENOC0321

Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon M580
Typ produktu lub komponentu	Moduł komunikacyjny

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	BMEXBP... - Ethernet + X-bus rack
zasilanie	Zasilacz wewnętrzny na stojak
połączenie typu zintegrowanego	3 Ethernet, typ złącza: RJ45, szybkość transmisji: 10/100/1000 Mbps, tryb transmisji: podwójnie ekranowana skrętka
zużycie pamięci	Zapisywanie aplikacji Activating the advanced web server
sposób przesyłu informacji	Płyta główna Ethernet
system komunikacji	Zarządzanie szerokością pasma Serwer FDR Skaner i przekazywanie komunikatów Modbus TCP I/O Ethernet/IP WE/WY skaner i przekazywanie wiadomości Wbudowany przełącznik 4-portowy Obsługa RSTP IP forwarding
usługi sieciowe	Konfigurowalna FactoryCast
serwer sieciowy	Zaawansowany
obciążenie prądowe	1800 mA w 3.3 V DC
sygnalizacja lokalna	Praca procesora (RUN): 1 LED (zielony) Procesor lub awaria systemu (ERR): 1 LED (czerwony) ETH MS (status konfiguracji portu Ethernet): 1 LED (zielony/czerwony) Eth NS (stan sieci Ethernet): 1 LED (zielony/czerwony) Eth NS1 (Ethernet network status): 1 LED (zielony/czerwony) Eth NS2 (Ethernet network status): 1 LED (zielony/czerwony)
Masa produktu	0,2 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Pokrycie ochronne	TC
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Oznakowanie	CE
wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	11,200 cm
Długość opakowania 1	11,800 cm
Waga opakowania 1	253,000 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	4,062 kg

Warunki gwarancji

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

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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	202
---	-----

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	Nie
--	-----

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
--------	----