



Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon Quantum
Typ produktu lub komponentu	Łącznik spadkowy RIO Ethernet
Numer portu	3
Połączenie typu zintegrowanego	Ethernet IP/Modbus TCP dla port usługowy Ethernet IP/Modbus TCP dla sieć urządzeń
Protokół portu komunikacyjnego	Ethernet IP/Modbus TCP
Przeznaczenie urządzenia	Modicon Quantum
Zastosowanie urządzenia	To provide the ability for a M580 system to control Modicon S908 coaxial bus
Obsługa komunikacji	Dane wejściowe są zbierane i publikowane do zdalnego adaptera głowicy WE/WY Moduły wyjść. są aktualizowane w oparciu o dane ze zdaln. adaptera głowicy WE/WY

Parametry uzupełniające

Topologia	Pętla połączenia szeregowego S908 bus
Sygnalizacja lokalna	Stan modułu (Mod status): 1 LED (zielony/czerwony) Stan komunikacji sieciowej (net status): 1 LED (zielony/czerwony) RUN: 1 LED (zielony) WE/WY: 1 LED (czerwony)
Zgodność produktu	BMEP586040 BMEH584040 BMEP585040 BMEH586040 BMEP584040
Odporność na czynniki środowiskowe	Środowisko standardowe Lokalizacja niebezpieczna klasa I div. 2 zgodnie z EN/IEC 61131-1
Szerokość	167 mm
Wysokość	50 mm
Masa produktu	0,554 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL 508[RETURN]CE[RETURN]C-Tick
Normy	IEC 61000-4-16 CSA C22.2 nr 142 EN 55011
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z EN 61131-2 IP20 zgodnie z IEC 60527
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z EN 61131-2
Temperatura otoczenia dla pracy	0...60 °C zgodnie z IEC 60068-2-2 0...60 °C zgodnie z IEC 60068-2-2
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C zgodnie z IEC 60068-2-2 -40...85 °C zgodnie z IEC 60068-2-2
Odporność na wibracje	Stała amplituda 3,5 mm (f= 0,5...8,4 Hz) zgodnie z EN 61131-2 Stałe przyspieszenie 1 gn (f= 8,4...150 Hz) zgodnie z EN 61131-2
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Maximum altitude transport	3000 m
Wilgotność względna	93 % zgodnie z IEC 60068

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,0 cm
Szerokość opakowania 1	16,5 cm
Długość opakowania 1	31,5 cm
Waga opakowania 1	593,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,59 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
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
-----------	-------------