

Ha-VIS eCon 4080GBT-BXT



Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z opisem produktu.

Numer części	20 77 408 0000
Specyfikacje	Ha-VIS eCon 4080GBT-BXT
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/20774080000

Identyfikacja

Seria	Ha-VIS eCon 4000
Element	Przemysłowe switche Ethernetowe
Specyfikacje	Niezarządzalny
Typ Ethernet	Gigabit Ethernet

Wersja

Całkowita liczba portów	8
Mocowanie	Montaż naścienny
Technologia przełączania	Store and Forward
Rozmiar ramki	10 kB
Rozmiar tablicy MAC	4k Wejścia
Rozmiar bufora pakietu	4 Megabit
Bez blokowania	Tak
Quality of service	Tak
Zawartość opakowania	Instrukcje montażu

Dane przyłączeniowe

Napięcie znamionowe	24 V DC 48 V DC
Dozwolone napięcie	12 ... 60 V DC
Zabezpieczenie udarowe	Tak
Prąd roboczy	130 mA @ 24 V DC 70 mA @ 48 V DC
Obwód zasilania	SELV (Circuit Breaker 10 A)

Dane przyłączeniowe

Prąd rozruchowy	1.3 A @ 24 V DC 2.9 A @ 48 V DC
Ochrona przepięciowa	2 A Na wejściu
Pobór mocy	≤3.3 W @ 24 V DC
Metoda przyłączenia	M12 kodowanie A
Liczba kontaktów	4
Przekrój przewodu	0.5 mm ²
Przekrój przewodu	AWG 20
Układ styków	+ / - / - / +
Zabezpieczenie przed odwróceniem polaryzacji	Tak

Charakterystyka techniczna

Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	III (zabezpieczenie poprzez niskie napięcie)
Temperatura robocza	-40 ... +70 °C
Temperatura magazynowania	-40 ... +85 °C
Wilgotność względna	0 ... 95 % Nie-kondensujący (praca) 0 ... 95 % Nie-kondensujący (składowanie/transport)
Ciśnienie powietrza	≥795 hPa ≈ 2000 m
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP65 / IP67 stan połączenia

Porty Ethernetowe, miedziane

10/100/1000 Mbit/s (porty M12 X-kodowane)	8
Porty Gigabit-Ethernet 10/100/1000 Mbit/s (porty M12 x-kodowane) Standardy transmisji: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Fizyka transmisji: skrętka dwużyłowa kat. 5 Długość transmisji: 100 m Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mbit/s Autonegocjacja: tak Autopolaryzacja: tak Auto-MDI(X): tak	8
Standard transmisji	10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T
Auto-negocjacja	Tak
Auto-polaryzacja	Tak
Auto-MDI(X)	Tak

Porty Ethernetowe, miedziane

Fizyka transmisji	Twisted Pair
Szybkość transmisji danych	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1,000 Mbit/s
Długość transmisji	100 m

Właściwości materiału

Materiał (obudowy gniazda/wtyczki)	Aluminium
Długość	191 mm
Szerokość	60 mm
Wysokość	42 mm

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	EN 50155 Zastosowania w kolejnictwie
	EN 50121-3-2 Zastosowania EMC w kolejnictwie
	EN 61000-6-2 Odporność na zakłócenia EMC
	EN 55035 Odporność na zakłócenia EMC
	EN 61000-4-2 Wyładowania elektrostatyczne (ESD)
	EN 61000-4-3 Pole elektromagnetyczne
	EN 61000-4-4 Szybkie elektryczne stany przejściowe (burst)
	EN 61000-4-5 Przepięcia
	EN 61000-4-6 zakłócenia przewodzone
	EN 61000-6-4 standardowa emisja
	EN 55032 standardowa emisja
	IEC 60721-3 Stabilność mechaniczna
	IEC 60068-2-6 Wibracje (sinusoidalne)
	IEC 60068-2-27 Wstrząsy
IEEE 802.3	
UL / CSA	UL w przygotowaniu
CE	Tak
Certyfikaty	E1 w przygotowaniu
FCC	Tak

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	462 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85176200
GTIN	5713140195356



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

ETIM

EC000734
