

Ha-VIS eCon 2050GX-I-AW



Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	24 14 405 0001
Especificação	Ha-VIS eCon 2050GX-I-AW
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/24144050001

Identificação

Série	Ha-VIS eCon 2000
Identificação	Advanced
Elemento	Switches de Ethernet industrial
Especificação	Não gerenciado
Tipo de Ethernet	Full Gigabit Ethernet

Versão

Número total de entradas	5
Fixação	Montagem de parede plana
Tecnologia de chaveamento	Store and Forward
Tamanho da moldura	10 kB
MAC tamanho de mesa	8k Entradas
Tamanho do buffer do pacote	4 Megabit
Sem bloqueio	Sim
Qualidade de serviço	Sim
Controle de fluxo	Desligar
Contato de sinal	Não
Campo de aplicação	Uso em ambiente interno
Conteúdo da embalagem	Contato push-in plugável e parafusável para fonte de alimentação Instruções de montagem

Terminação de dados

Tensão nominal	24 V DC 48 V DC
----------------	--------------------



Pushing Performance
Since 1945

Terminação de dados

Tensão permissível	9 ... 60 V DC
Proteção contra surto	Sim
Corrente de Operação	130 mA @ 24 V DC 70 mA @ 48 V DC
Circuito de alimentação	SELV (Circuit Breaker 10 A)
Corrente de partida	1.2 A @ 24 V DC 2.7 A @ 48 V DC
Proteção contra sobrecorrente	4 A Na entrada
Consumo de potência	3.1 W @ 24 V DC 3.4 W @ 48 V DC
Método de terminação	Contato push-in plugável e parafusável para fonte de alimentação Resistência à temperatura do cabo usado ≥ 90 °C
Número de Pólos	3
Seção transversal do condutor	0.14 ... 1.5 mm ²
Seção transversal do condutor	AWG 30 ... AWG 14
Pinout	+ / - / FE
À prova de inversão de polaridade	Sim

Características técnicas

Temperatura de operação	-40 ... +70 °C
Temperatura de armazenamento	-40 ... +85 °C
Umidade relativa	0 ... 95 % Sem condensação (operação) 0 ... 95 % Sem condensação (armazenamento/transporte)
Pressão do ar	≥ 795 hPa ≈ 2000 m
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP30 condição conectada

Entradas de Ethernet de cobre

10/100/1000 Mbit/s (ix Industrial [®] -Ports)	5 x
Portas Gigabit-Ethernet 10/100/1000 Mbit/s (Portas ix Industrial [®]) Normas de transmissão: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Física da transmissão: Par trançado Cat. 5 Comprimento de transmissão: 100 m Taxa de dados: 10/100/1000 Mbit/s Autonegociação: sim Autopolaridade: sim Auto-MDI(X): sim	5 x



Pushing Performance
Since 1945

Entradas de Ethernet de cobre

Norma de transmissão	10BASE-Te
	100BASE-TX EEE
	1000BASE-T EEE
Autonegociação	Sim
Autopolaridade	Sim
Auto-MDI(X)	Sim
Física da transmissão	Twisted Pair Cat. 5
Taxa de dados	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1,000 Mbit/s
Comprimento de transmissão	100 m

Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Alumínio (anodizado)
Comprimento	24 mm
Largura	80.4 mm
Altura	113 mm
RoHS	conformidade com exceção
Exceções RoHS	6 c): Chumbo em ligas de cobre, num teor ponderal não superior a 4 %
Status ELV	conformidade com exceção
China RoHS	50
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	Fio
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio



Pushing Performance
Since 1945

Especificações e aprovações

Especificações	EN 61000-6-1 Imunidade à interferência EMC
	EN 61000-6-2 Imunidade à interferência EMC
	EN 55024 Imunidade à interferência EMC
	EN 61000-4-2 Descarga eletrostática (ESD)
	EN 61000-4-3 Campo eletromagnético
	EN 61000-4-4 Transientes rápidos (transitório)
	EN 61000-4-6 interferências conduzidas
	EN 61000-6-4 norma de emissões
	EN 55032 norma de emissões
	FCC 47 FCR Part 15
	IEC 60721-3-3 Estabilidade mecânica (classe 3M4)
	IEC 60068-2-6 Vibração (senoidal)
	IEC 60068-2-27 Choque
	IEEE 802.3
IEC 61076-3-124 Tipo A	
UL / CSA	UL em preparação
CE	Sim
Aprovações	DNV GL em preparação E1 em preparação
PROFINET	Sim

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	0.01 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85176200
GTIN	5713140194953