

Ha-VIS eCon 2080GX-I-A



Artikelnummer	24 14 408 0000
Beschreibung	Ha-VIS eCon 2080GX-I-A
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/24144080000

Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Bezeichnung

Baureihe	Ha-VIS eCon 2000
Bezeichnung	Advanced
Komponente	Industrial Ethernet Switches
Beschreibung	unmanaged
Ethernet-Typ	Full Gigabit Ethernet

Ausführung

Gesamtzahl der Ports	8
Befestigung	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Switch Technologie	Store and Forward
Frame-Größe	10 kB
MAC-Tabellengröße	8k Einträge
MAC-Adressfilter	LLDP und PROFINET PTCP Delay (01-80-C0-00-0E) geblockt
Paketpuffergröße	4 Megabit
Non blocking	ja
Quality of Service	ja
Flow Control	aus
Meldekontakt	nein
PoE Funktionalität	nein
Jumbo Frame Support	ja
Anwendungsgebiet	Innenanwendung



Ausführung

Lieferumfang	steck- und verschraubbarer Push-In Kontakt für die Versorgungsspannung
	Montageanleitung

Anschlussdaten

Nennspannung	24 V DC 48 V DC
zulässige Spannung	9 60 V DC
Überspannungsschutz	ja
Betriebsstrom	190 mA @ 24 V DC 100 mA @ 48 V DC
Versorgungsstromkreis	SELV (Circuit Breaker 10 A)
Einschaltstrom	1,2 A @ 24 V DC 2,7 A @ 48 V DC
Überstromschutz	4 A am Eingang
Leistungsaufnahme	4,6 W @ 24 V DC 4,8 W @ 48 V DC
Anschlussart	steck- und verschraubbarer Push-In Kontakt für die Versorgungsspannung
Kontaktanzahl	3
Leiterquerschnitt	0,14 1,5 mm²
Leiterquerschnitt	AWG 30 AWG 14
Pinout	+/-/FE
Verpolschutz	ja

Technische Kennwerte

Betriebstemperatur	-40 +70 °C
Lagertemperatur	-40 +85 °C
relative Luftfeuchte	0 95 % nicht kondensierend (Betrieb) 0 95 % nicht kondensierend (Lagerung/Transport)
Luftdruck	≥795 hPa ≈ 2000 m
Schutzart nach IEC 60529	IP30 im gesteckten Zustand

Ethernet Ports Kupfer

10/100/1000 Mbit/s (ix Industrial®-Ports)	8
Übertragungsstandard	10BASE-T
	100BASE-TX
	1000BASE-T
Auto-Negotiation	ja

Seite 2 / 4 | Erstellungsdatum 2024-04-13 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



Ethernet Ports Kupfer

Auto-Polarity	ja
Auto-MDI(X)	ja
Übertragungsphysik	Twisted Pair Kat. 5
Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1.000 Mbit/s
Übertragungslänge	100 m

Materialeigenschaften

Aluminium (eloxiert)
26,2 mm
52,4 mm
113,5 mm
konform mit Ausnahme
6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
konform mit Ausnahme
50
nicht enthalten
nicht enthalten
ja
Blei
ja
Blei



Normen und Zulassungen

	EN 61000-6-1 EMV-Störfestigkeit
	EN 61000-6-2 EMV-Störfestigkeit
	EN 55024 EMV-Störfestigkeit
	EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung (ESD)
	EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld
	EN 61000-4-4 Schnelle Transienten (burst)
	EN 61000-4-6 leitungsgeführte Störgrößen
Normen	EN 61000-6-4 Störaussendung
	EN 55032 Störaussendung
	FCC 47 FCR Part 15
	IEC 60721-3-3 Mechanische Stabilität (Klasse 3M4)
	IEC 60068-2-6 Schwingen (sinusförmig)
	IEC 60068-2-27 Schocken
	IEEE 802.3
	IEC 61076-3-124 Typ A
UL / CSA	UL in Vorbereitung
	CE
Zulassungen	DNV GL in Vorbereitung
	E1 in Vorbereitung
PROFINET	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	163 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85176200
GTIN	5713140194977
ETIM	EC000734
eCl@ss	19170130 Netzwerk-Switch