

## ECON 2000 FAST ETHERNET-KYTKIMET

24020030010

Ha-VIS eCon 2030B-A Ethernet kytkin



Pushing Performance  
Since 1945

- Ei-hallittavat Fast Ethernet-kytkimet
- Matala ja kestävä alumiinikotelo
- Käyttöjännite 24/48 VDC
- Industry mallin lämpötila-alue -40 °C...+70 °C



### TUOTEKUVAUS

Harting Ha-VIS eCon 2000 -sarjan Fast Ethernet -kytkimet tarjoavat luotettavan ja kustannustehokkaan ratkaisun teollisiin verkkosovelluksiin. Ne ovat yhteensopivia sekä Profinet- että Ethernet/IP -järjestelmien kanssa, mikä tekee niistä monipuolisen valinnan erilaisiin automaatioympäristöihin. Kompaktin rakenteensa ansiosta kytkimet ovat matalia ja kapeita, ja ne on suunniteltu helppoon asentukseen DIN-kiskolle.

### ETHERNET-KYTKIMET USEILLA ERI VAIHTOEHDOLLA

Sarjasta on saatavilla useita eri porttivaihtoehtoja, kuten 3, 4, 5 tai 8 porttia, mikä mahdollistaa joustavan käytön erikokoisissa verkoissa. Liitännät toteutetaan vakiotyyppisillä RJ45-liittimillä, ja kytkimet tukevat sekä Ethernet-verkon 10 Mbit/s että Fast Ethernet -verkon 100 Mbit/s siirtonopeuksia.

Käytön ja vianmäärityksen helpottamiseksi kytkimissä on diagnostiikka-LEDit jokaiselle portille sekä selkeä linkin tilan ilmaisu. Sarjasta löytyy kaksi eri versiota käyttöympäristön mukaan: Industrial-malli, jonka käyttölämpötila-alue on -40...+70 °C, sekä Commercial-malli, jonka käyttölämpötila on 0...+55 °C.

Kytkimien nimellisjännite on 24/48 VDC, ja niiden alhainen tehonkulutus tekee niistä energiatehokkaan valinnan jatkuvaan käyttöön. Kokonaisuudessaan Ha-VIS eCon 2000 -sarja yhdistää kompaktin rakenteen, luotettavan suorituskyvyn ja helpon käyttöönoton teollisiin Ethernet-verkkoihin.

### TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät	CSA, UL
Liitäntä	Ruuviliitin
Max. käyttölämpötila	55 °C
Max. syöttöjännite DC	60 V DC
Min. käyttölämpötila	0 °C
Min. syöttöjännite DC	9 V DC
Pakkausko	1 kpl
RJ45-porttien lukumäärä	3
Rungon materiaali	Alumiini

