



## DeviceNet Interface Modul MCE9637

ODVA godkendt DeviceNet interface modul for kommunikation af vejedata fra op til 8 stk. Eilersen 2000 generation vejeceller (non-ATEX) via DeviceNet busprotokol

**Type:** MCE9637  
**Interface:** DeviceNet

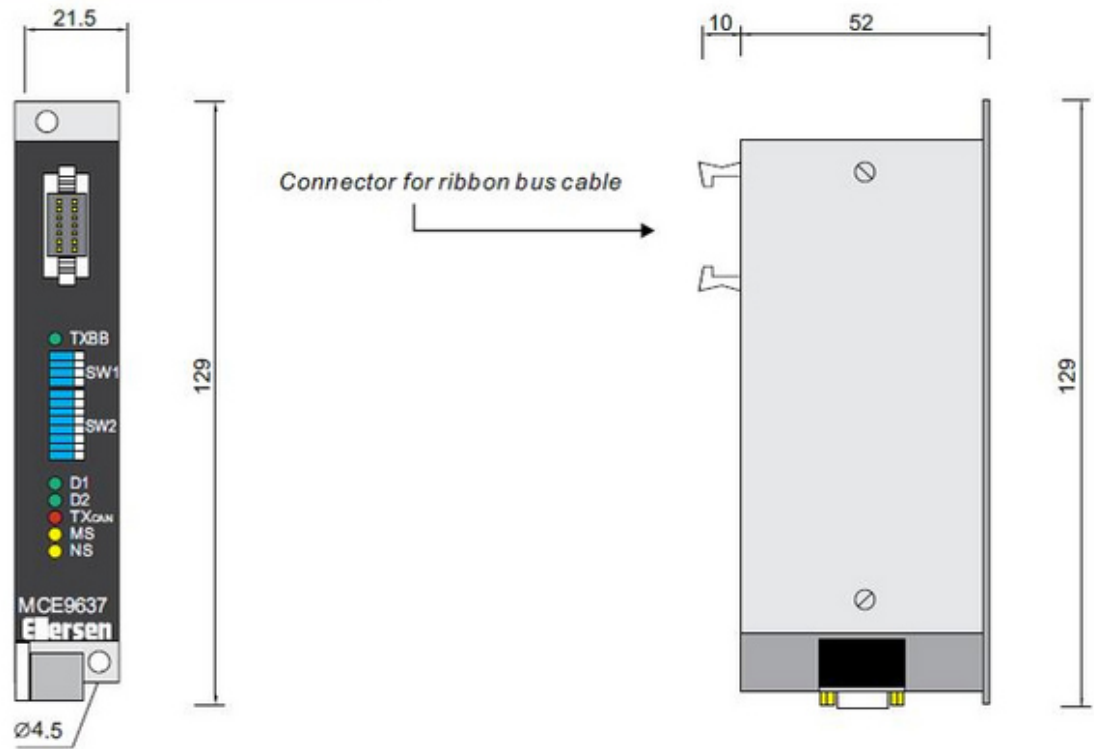
- Udviklet og produceret i Danmark
- DeviceNet kommunikationsmodul for tilslutning af Eilersen digitale vejeceller til en DeviceNet Master enhed (PLC)
- Modulet kan anvendes for op til 8 digitale vejeceller og transmitterer vægt og status for hver enkelt vejecelle
- Modulet tilbyder plug -and-play installation med Eilersen digitale vejeceller, og modulet leveres med en EDS-fil for enkel og hurtig installation
- Kundetilpasset applikationssoftware kan leveres efter forespørgsel
- [DeviceNet Output Modul Type MCE9637 Datablad PDF](#)
- [MCE9637 DeviceNet - MCE2010 - MCE9601 DEVICENET - illustration viser vejecelletilslutning ved DeviceNet interface PDF](#)

### VIGTIG MEDDELELSE:

Vær sikker på at vælge den EDS-fil og manual her på siden, som svarer til det programnavn, der er anført på label på siden af dit DeviceNet modul

Svarer filerne her på siden ikke til informationerne på dit modul, så kontakt os med oplysninger om serienummer på modulet, så vi kan sende dig den korrekte dokumentation.

- [224MU0a CONCTR\\_4 MCE9637 Standard Manual ENGELSK PDF](#)
- [224MD0a CONCTR\\_4 MCE9637 Standard Manual DANSK PDF](#)
- [0224 CONCTR\\_4 EDS Fil MCE9637 \(højreklik -> "Gem link som..."\)](#)



Parameter	Unit	Data
Input		Up to 8 digital load cells generation 2000
Output		DeviceNet
Power Supply	Vdc	24Vdc $\pm$ 5%, min. 2A
Operating temperature range	°C	-10 to 50
Weight	kg	0.2
Housing		Anodized Aluminium
Mounting		Mounting base or DIN rail

## Applications

[Link til PDF fi](#)

- Forberedt for tavlemontering på DIN-skinne
- Monteret i rustfri kasse
- Kundetilpasset applikationssoftware
- OEM version

