



## Modbus ASCII/RTU Interface modul MCE2040

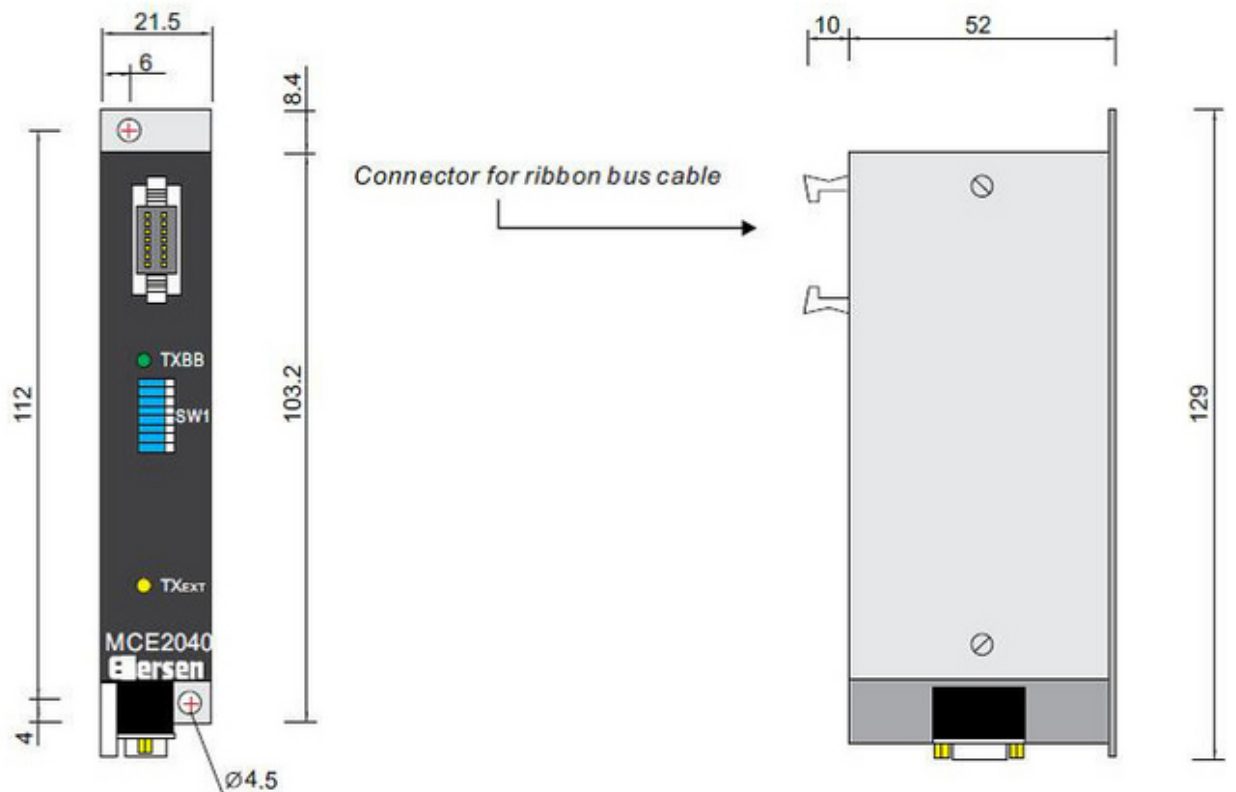
Serielt interface modul for kommunikation af vejedata fra op til 8 stk. Eilersen 2000 generation vejeceller (non-ATEX) via Modbus ASCII/RTU protokol til PLC, PC etc.

**Type:** MCE2040  
**Interface:** Modbus ASCII/RTU

- Udviklet og produceret i Danmark
- Serielt kommunikationsmodul med Modbus ASCII/RTU protokol for tilslutning af Eilersen digitale vejeceller til pc'er, PLC'er og andet udstyr
- Modulet kan anvendes for op til 8 digitale vejeceller og transmitterer vægt og status for hver enkelt vejecelle
- Plug -and-play installation med Eilersen digitale vejeceller
- Som option kan modulet leveres med serielt RS232/RS485/RS422 tilslutning
- Kundetilpasset applikationssoftware kan leveres efter forespørgsel

- [Modbus ASCII/RTU Serielt interface Modul Type MCE2040 Datablad PDF](#)
- [MCE2040 RS485 - MCE2010 - MCE9601 RS485 - illustration viser vejecelletilslutning med serielt interface PDF](#)

- [1110M1U1 MCE2040 Modbus Manual ENGELSK PDF](#)
- [0909MU0 MCE2040 PCPLC Manual ENGELSK PDF](#)
- [0909MD0 MCE2040 PCPLC Manual DANSK PDF](#)



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

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