



Serielt Interface Modul MCE2040

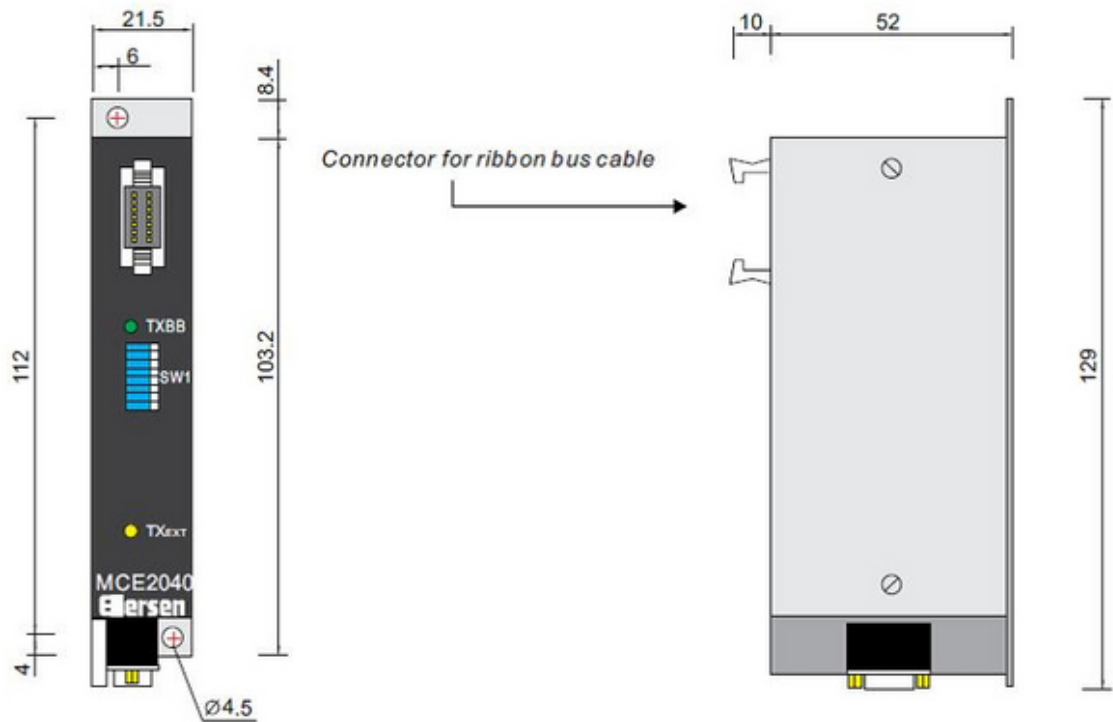
Serielt interface modul for kommunikation af vejedata fra op til 8 stk. Eilersen 2000 generation vejeceller (non-ATEX) via RS232/RS485/RS422 Interface til PLC, PC etc.

Type: MCE2040
Interface: RS232/RS422/485

- Udviklet og produceret i Danmark
- Serielt RS232/RS485/RS422 kommunikationsmodul 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 Modbus ASCII/RTU protokol
- Kundetilpasset applikationssoftware kan leveres efter forespørgsel

- [RS232, RS485 Serielt interface Modul Type MCE2040 Datablad PDF](#)
- [MCE2040 RS485 - MCE2010 - MCE9601 RS485 - illustration viser vejecelletilslutning med serielt interface 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		RS232 or RS485/RS422
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

Applications

[Link til PDF fi](#)

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