



Vejecelle Modul MCE2010R

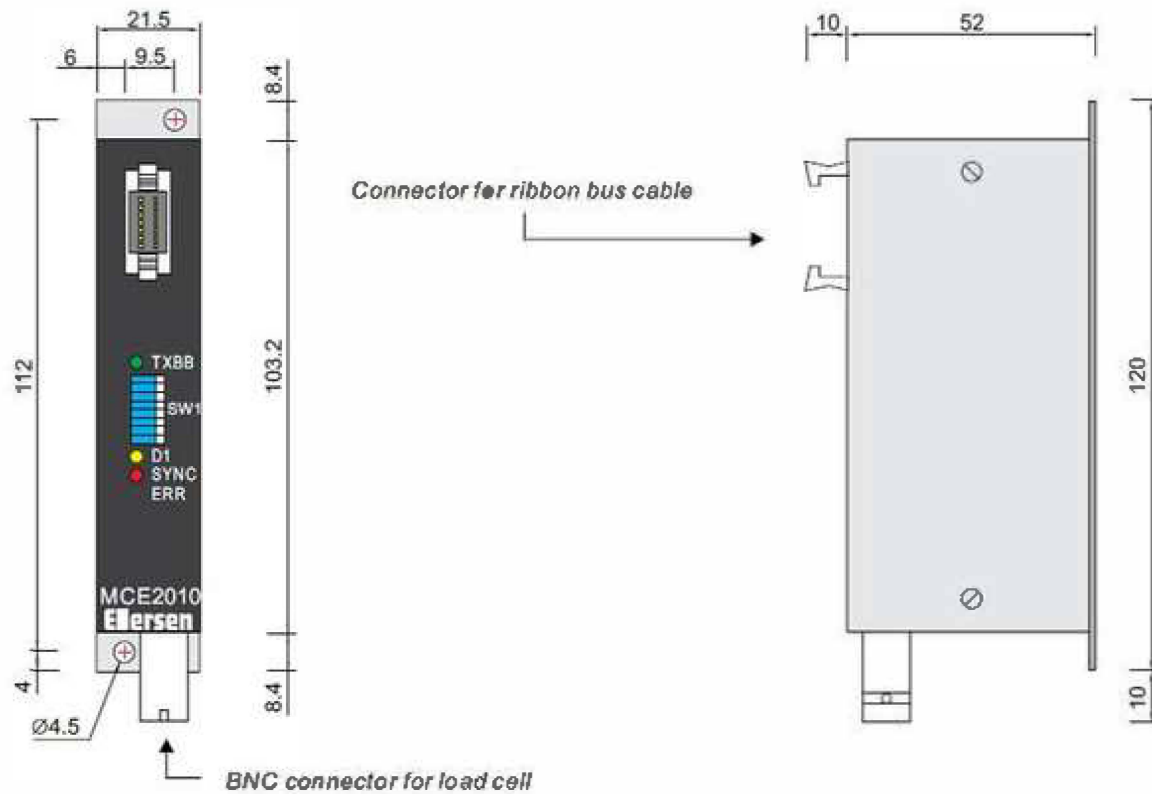
Vejecellemodul type MCE2010R forbinder Eilersen 6000 generation vejeceller (non-ATEX) til Eilersen vejeterminaler og interface moduler for kommunikation med PLC, PC og Scada systemer.

Type: MCE2010R

Interface: Eilersen RS485 load cell bus

- Udviklet og produceret i Danmark
- Det digitale vejecellemodul type MCE2010R interfacer Eilersen digitale vejeceller til Eilersen instrumenteringen, kommunikationsmoduler og andet udstyr baseret på den hurtige interne RS485 busprotokol.
- Eilersen proprietære RS485 busprotokol er tilgængelig for OEM brug.

- Tilslutningen mellem den digitale vejecelle og vejemodulet er meget enkel ved hjælp af et standard BNC-stik.
- Vejecellemodulerne forsynes via et fladkabel som afsluttes i MCE9601 terminalmodulet.
- Op til 16 vejecellemoduler eller andre moduler kan forbindes over Eilersen digitale RS485 busprotokol.



Parameter	Unit	Data
Input		1 digital load cell generation 6000
Digital output		RS485 (EE Bus)
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

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