

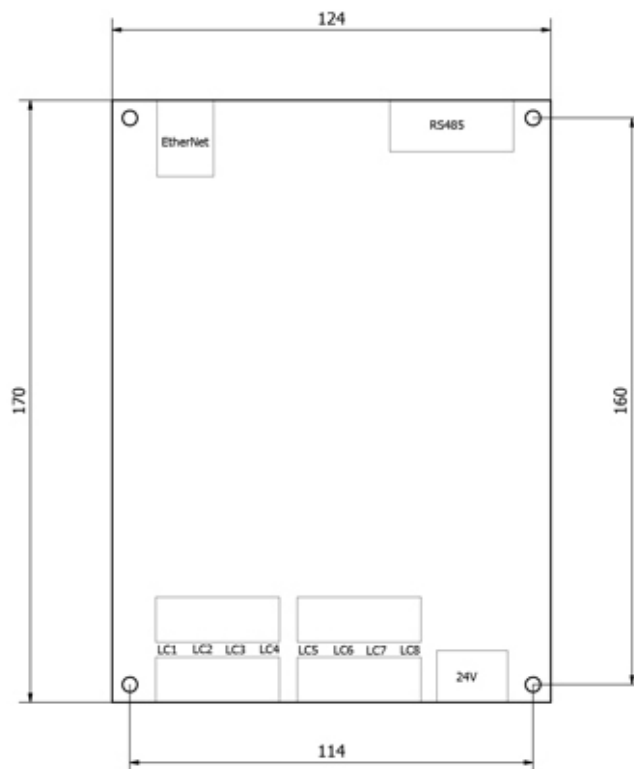
OEM Vejekort 5008OEM

OEM vejekort for kommunikation af vejedata fra op til 8 Eilersen digitale vejeceller via RS485, EtherNet TCP/IP eller EtherNet IP interface til PLC, PC etc. Dette vejemodul type 5008OEM er udviklet for OEM kunder og kan leveres i kundetilpassede versioner. Vejekortet overfører vægt, status og diagnostik individuelt for hver vejecelle

Type: 5008OEM
Interface: RS485, EtherNet TCP/IP, EtherNet IP

- Udviklet og produceret i Danmark
 - Interfaces: RS485 og EtherNet (EtherCAT lanceres senere)
 - Vejekort for op til 8 digitale vejeceller
 - Plug -and-play installation med Eilersen digitale vejeceller
 - Avancerede digitale filtre (konfigurerbare)
-
- Opsætning via DIP-switches
 - Kundetilpasset applikationssoftware kan leveres efter forespørgsel
 - Klemrække for op til 8 digitale vejeceller og strømforsyning 24Vdc, min. 2A

Eksempel kundetilpasset 5008OEM protokol (PDF)



Parameter	Unit	Data
Input		Up to 8 digital load cells
Output		RS485, EtherNet, EtherCAT
Power Supply	Vdc	24Vdc \pm 5%, min. 2A
Operating temperature range	$^{\circ}$ C	-10 to 50
Weight	kg	0.5
Mounting		Mounting holes

Applications

Link til PDF fi

- Vejekort for op til 16 digitale vejeceller
- Forberedt for tavlemontering
- Monteret i rustfri kasse
- Kundetilpasset applikationssoftware
- OEM version