



Analog Output Modul type MCE2029

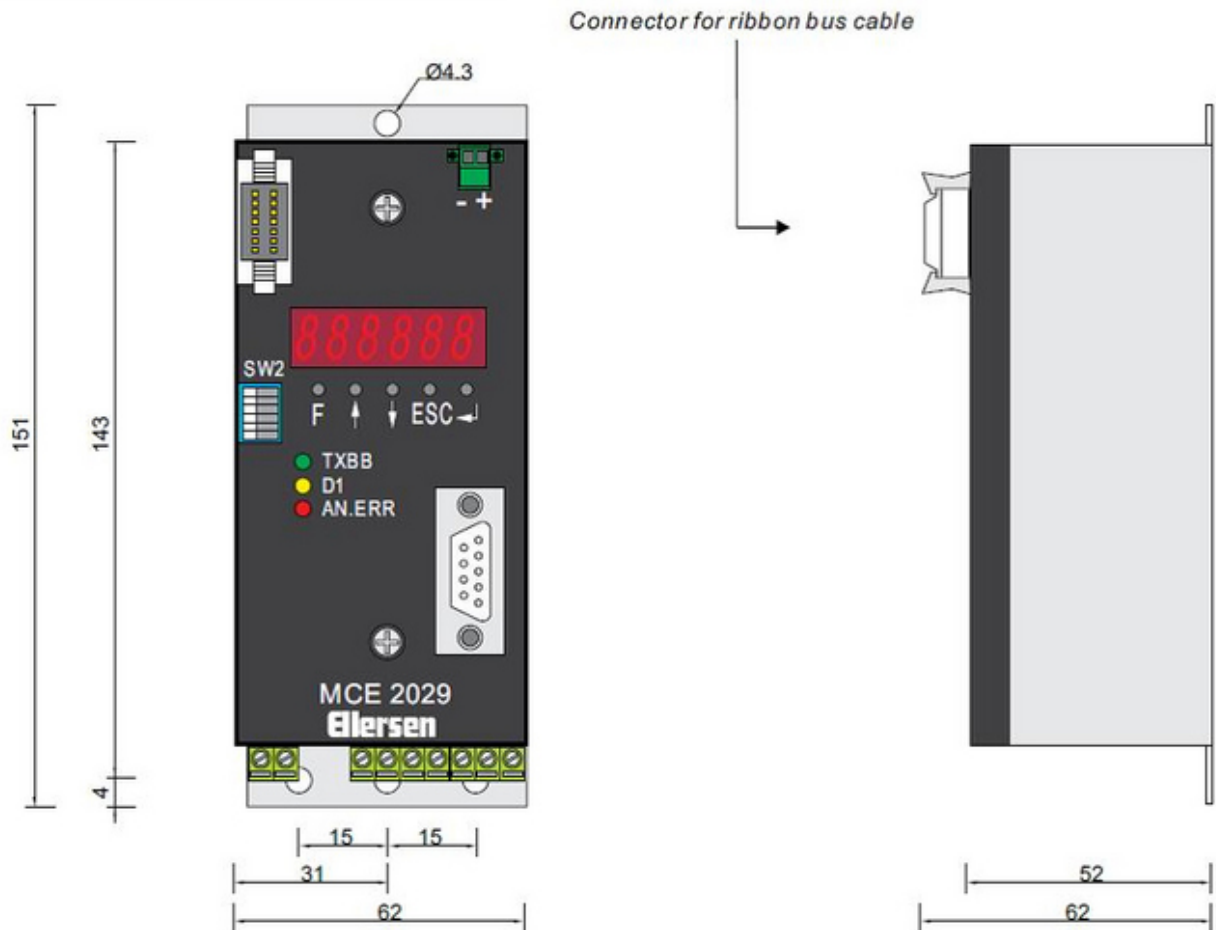
Analog output vejemodul med LED display, analog 4-20mA eller 0-10Vdc aktivt output samt RS485 interface for digital overførsel af vejedata. Modulet har desuden 4 stk. I/O for eksempelvis høj og lav niveaualarm samt nulstilling. Dette vejemodul kan benyttes for op til 8 stk. Eilersen 2000 generation vejeceller (non-ATEX). Dette vejemodul kan også benyttes til analog udgang i ATEX applikationer ved brug sammen med et ATEX 4X40A vejemodul

Type: MCE2029

Interface: Analog output (4-20mA or 0-10Vdc active output) and RS485 interface

- Udviklet og produceret i Danmark
- Analog 4-20mA eller 0-10Vdc AKTIVT output
- Digital RS485 seriel kommunikation
- 6-cifret LED display
- 2 digitale indgange + 2 digitale udgange
- Kan bruges ved op til 8 digitale vejeceller
- Viser belastningen individuelt for hver enkelt vejecelle
- Viser summen af belastningen på alle vejecellerne
- Konfigurerbar måleperiode (40 ms -> 4 sekunder)
- 16bit D/A converter
- 3 forskellige FIR filtre kan vælges via DIP-switches
- Plug -and-play installation med Eilersen digitale vejeceller
- Indgang for nulstilling
- Opsætning via taster og DIP-switches
- Kundetilpasset applikationssoftware kan leveres efter forespørgsel

- [Analog Output Modul Type MCE2029 Datablad PDF](#)
- [MCE2029 ANALOG - MCE2010 - illustrationen viser vejcelletilslutning PDF](#)
- [ATEX 4X40A - 4051A - MCE2029 ANALOG - illustration viser vejcelleforbindelse ved analog output for ATEX installation PDF](#)
- [0322mu2029-2010-0a MCE2029 Standard Manual ENGELSK PDF](#)
- [0322md2029-2010-0a MCE2029 Standard Manual DANSK PDF](#)
- [1111mu202 MCE2029 Manual UK PDF \(ENGLISH\)](#)
- [1111mu202 MCE2029 Manual DK PDF \(DANISH\)](#)



| Parameter | Unit | Data |
|-----------------------------|--------------|--|
| Input | | Up to 8 digital load cells generation 2000 |
| Analog output | | 4-20mA or 0-10Vdc |
| Digital output | | RS485 |
| Digital I/O | | 2 IN / 2 OUT |
| Power Supply | Vdc | 24Vdc \pm 5%, min. 2A |
| Operating temperature range | $^{\circ}$ C | -10 to 50 |
| Weight | kg | 0.5 |
| 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