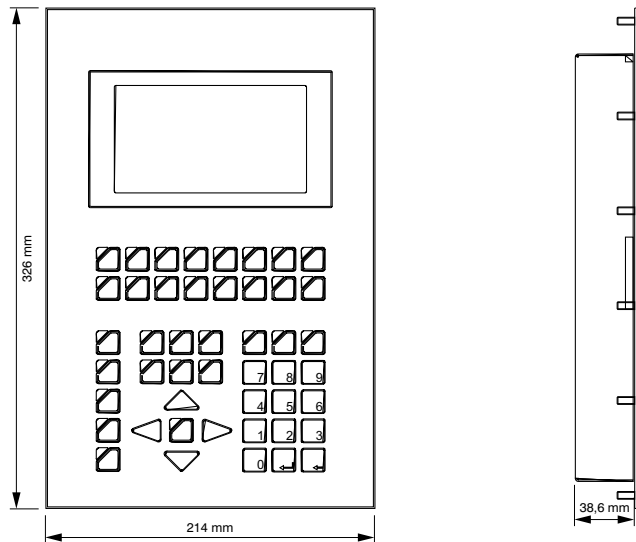


## 5.4 Grafik-Display-Tableau 128 x 240 Pixels, hochkant

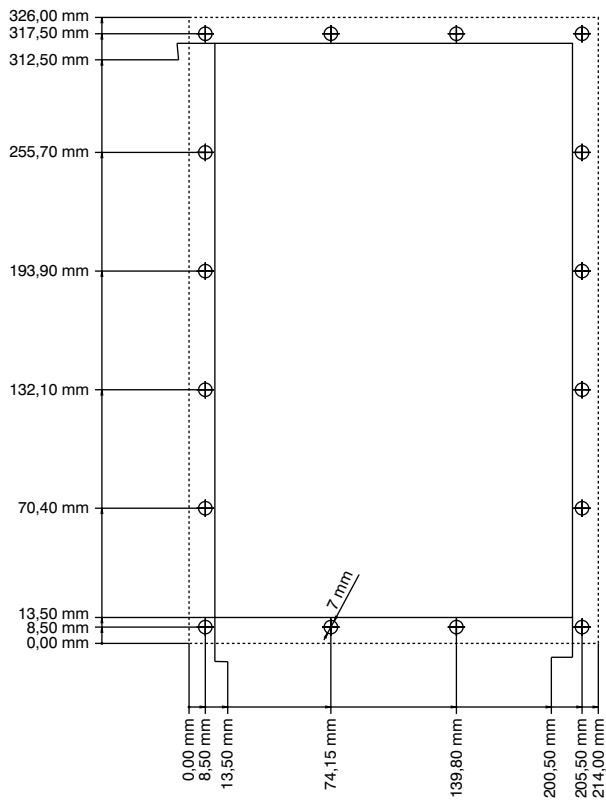


Technische Daten	
<b>Bestellnummer</b>	4D1166-00-590
<b>Display-Typ</b>	LCD, grafikfähig
<b>Auflösung</b>	
<b>Text-Modus</b>	16 Zeilen x 40 Zeichen
<b>Grafik-Modus</b>	128 x 240 Pixel
<b>Hinterleuchtung</b>	CFL (Miniaturleuchtstofflampe)
<b>Front</b>	IP65 Aluminium, hochkant
<b>Tasten</b>	
<b>Funktionstasten</b>	16 Tasten mit LEDs
<b>Nummertasten</b>	12 Tasten
<b>Benutzertasten</b>	14 Tasten mit LEDs
<b>Cursortasten</b>	5 Tasten
<b>Temperaturbereich</b>	
<b>Betrieb</b>	0 bis 50 °C (32 bis 122 °F)
<b>Lagerung</b>	-20 bis 60 °C (-4 bis 140 °F)
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	
<b>Betrieb</b>	20 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerung</b>	20 bis 90 % (nicht kondensierend)

## Technische Daten (Fortsetzung)

<b>Schock</b>	gemäß IEC 60068-2-27 15g Äquivalent, 150 m/s <sup>2</sup> , 11 ms, 3 Achsen (pos. und neg.)
<b>Vibration</b>	gemäß IEC 60068-2-6 1g Äquivalent, 10-58 Hz; 0,075 mm 58-150 Hz; 9,8m/s <sup>2</sup> 20 Zyklen je Achse
<b>Stromaufnahme</b>	150 mA bei 24 VDC

### 5.4.1 Ausschnitt- und Bohrungsabmessungen



Kapital 3  
Display-Module