



MERKMALE

- Für den Gebrauch mit TCE 6000 und TCE 8000
- Fernanzeige

NUTZEN

- ▶ Einfache Installation
- ▶ Benutzerfreundliche Inbetriebnahme
- ▶ Kann bis zu 1.000 m/3.280 Fuß vom Durchflussmesser entfernt montiert werden

SPEZIFIKATION

Display:	beleuchtete LCD-Anzeige 132 x 32 dot Programmierung über Fronttastatur über Schnittstelle
Versorgungsspannung:	ABS-FR (Kunststoff, flammfest)
Werkstoff Gehäuse:	IP64
Schutzart:	0,4 kg [0,88 lb]
Gewicht:	versenkte Schrauben
Wandbefestigung:	

TEMPERATUR

Umgebungstemperatur:	±0 °C ... +60 °C [+32 °F ... +140 °F]
Lagerung und Transport:	-20 °C ... +80 °C [-4 °F ... +176 °F]

ANSCHLUSS

Elektrische Anschlüsse:	Steckverbinder M12
Schnittstelle zum TCE:	RS485, Baud-Rate 19200

ANSCHLUSSBELEGUNG

1	+24 V	Positive Versorgungsspannung
2	-RS485	RS485 negativer Anschluss
3	GND	Masse Versorgung
4	+RS485	RS485 positiver Anschluss
5	n.c.	

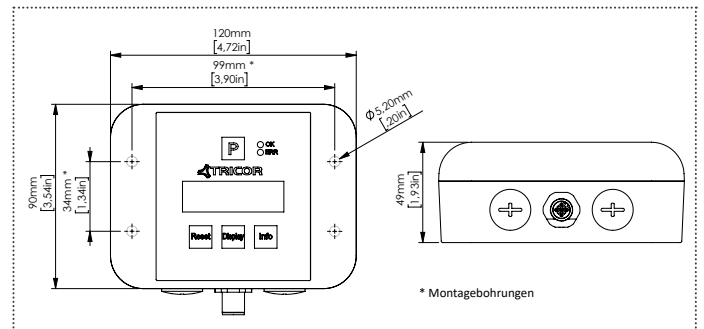
ZULASSUNGEN & ZERTIFIKATE

Explosionsgefährdeter Bereich

ATEX	Zone 2: II 3G Ex nA IIC T4
------	-------------------------------

EMV

EN 61000-6-4
EN 61000-6-2



www.tricorflow.com



N & S AMERIKA
NORD- & SÜDAMERIKA
 AW-Lake Company
 2440 W. Corporate Preserve Dr. #600
 Oak Creek WI 53154 | USA
 +1 414 574 4300

ASIEN/PAZIFIK, MITTLERER OSTEN
 KEM Küppers Elektromechanik GmbH
 Liebigstraße 5
 85757 Karlsfeld | Deutschland
 +49 8131 59391-0

CHINA
 KEM flow technology (Beijing) Co., Ltd.
 Rm. 906, Block C, Ruiyu Office Bldg, No. 15
 HongJunYingNan Road
 Chaoyang District, Beijing 100012 | China
 +86 10 84929567

EUROPA (WELT)
 KEM Küppers Elektromechanik GmbH
 Liebigstraße 5
 85757 Karlsfeld | Deutschland
 +49 8131 59391-100