

Einbauanleitung **Kit CM14**

Adapterrahmen für den Einbau von CM14 in
vorhandene Schaltschrankausschnitte



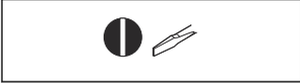
1 Identifizierung

1.1 Lieferumfang

Im Lieferumfang sind enthalten:

- 1 Adapterrahmen 92 x 92 mm
- 1 selbstklebende Dichtung
- 1 Einbauanleitung EA01083C

1.2 Werkzeugliste



A0046349

1.3 Dokumentation

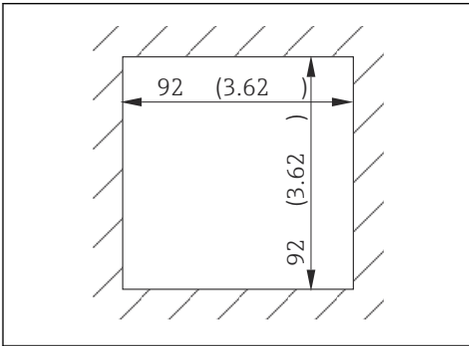


Betriebsanleitung Liquiline CM14

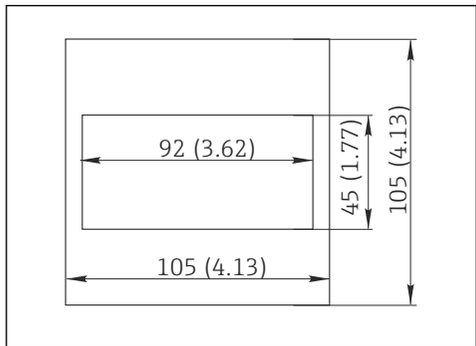
- Messumformer für Leitfähigkeit: BA01030C
- Messumformer für pH und Redox: BA01032C
- Messumformer für Sauerstoff: BA01033C

2 Montage

2.1 Montagebedingungen



A0047400

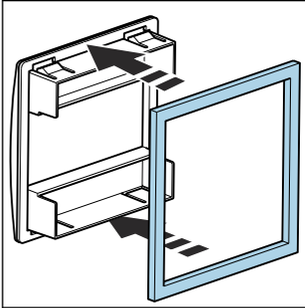


A0047397

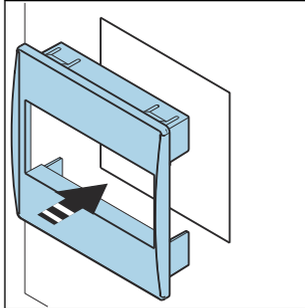
1 Schaltschrankschnitt in mm (in)

2 Adapterrahmen im eingebauten Zustand

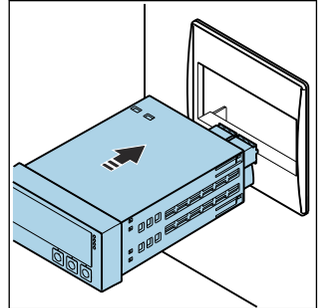
2.2 Messgerät in Adapterrahmen montieren



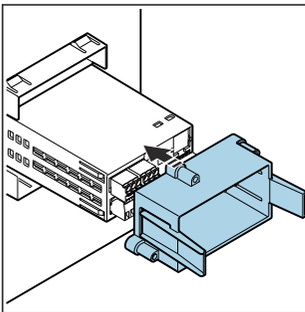
3



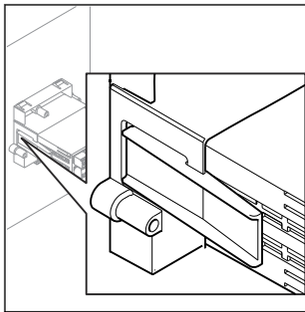
4



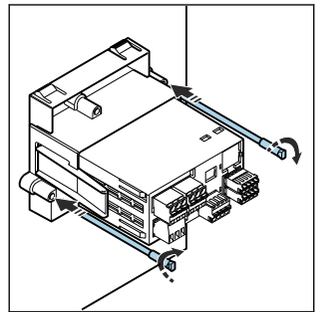
5



6



7



8

1. → 3: Die vorgestanzte Dichtung von der gelieferten Form lösen und von hinten an den Adapterrahmen kleben.
2. → 4: Den Adapterrahmen von außen in den passenden Schaltschrankschnitt schieben.
 - ↳ Der Rahmen wird an der Innenseite durch seine Spannfedern gehalten.
3. → 5: CM14 von außen durch den Adapterrahmen schieben.
4. → 6: Den CM14-Halterahmen auf der Geräterückseite bis zum Anschlag aufschieben.
 - ↳ Der Halterahmen muss in die letzte Aussparung einrasten.(→ 7)
5. → 8: Die zwei zum Gerät gehörenden Spansschrauben an den gezeigten Stellen handfest einschrauben bis das Gerät fest im Ausschnitt sitzt.
 - ↳ Die im ersten Schritt aufgeklebte Dichtung wird mit dem Schaltschrankschnitt verpresst und erfüllt so ihre Funktion. Die zugesagte Schutzart ist gewährleistet.



71550666

www.addresses.endress.com
