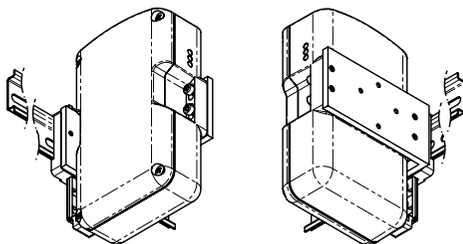
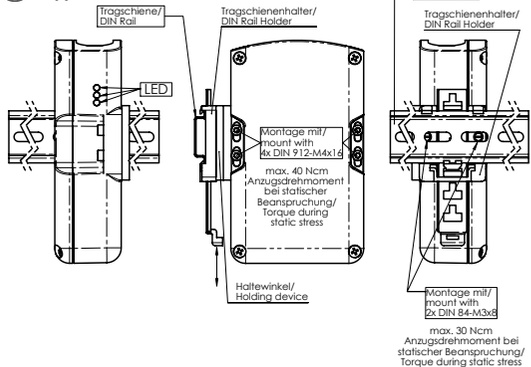
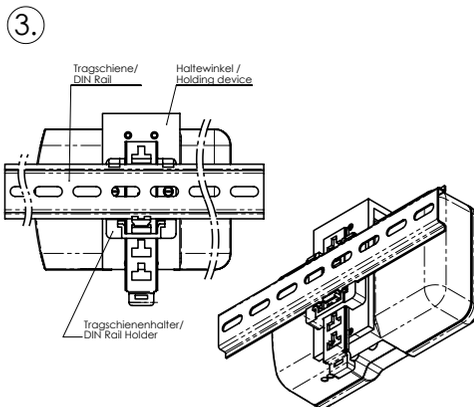
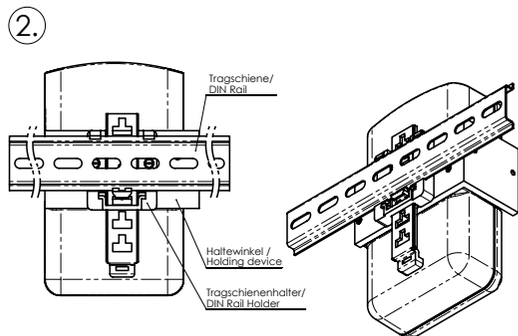


**Kunststoff-Auswerteeinheit BIS L-/S-/M-600X
im montierten Zustand**

**1. Montagebeispiel Tragschienenhalter/
Application of mounted DIN Rail Holder:**



**Weitere Montagebeispiele des Tragschienenhalters/
Additional application of mounted DIN Rail Holder**



**Betriebsanleitung
Haltewinkel BIS Z-HW-001**

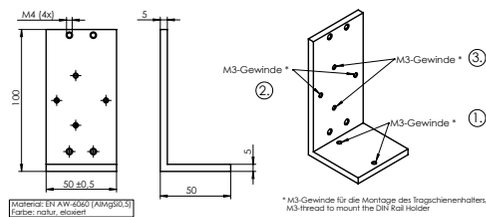
Zur Montage sind beigefügt/Attached assemblies to mount:

- 1 Haltewinkel BIS Z-HW-001/Holding device
- 1 Tragschienenhalter/DIN Rail Holder
- 4 Zylinderschrauben mit Innensechskant, nach DIN 912-M4x16/
Cap screws, socket head of DIN 912-M4x16
- 2 Zylinderschrauben mit Schlitz, nach DIN 84-M3x8/
Cap screws, slotted of DIN 84-M3x8

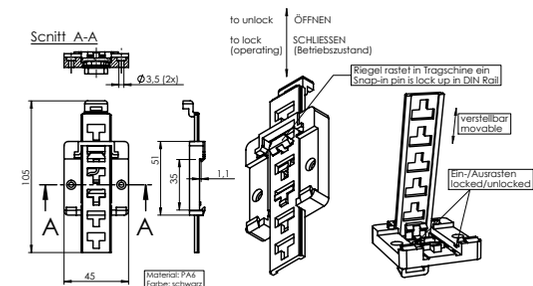
Bei Erstausrüstung Kunststoff-Auswerteeinheiten BIS C/L/M/S-600X mitbestellen/First ordering you need the plastic processor unit BIS C/L/M/S-600X

Nicht zum Lieferumfang gehören Tragschienen./DIN Rail ist not included.

Haltewinkel/Holding device

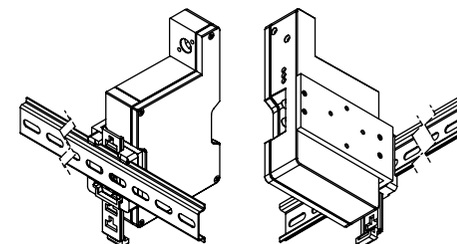
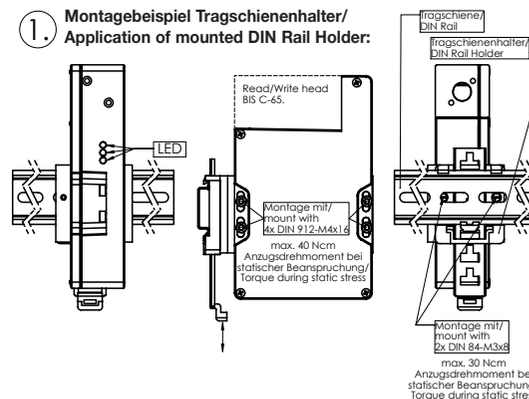


Tragschienenhalter/DIN Rail Holder



**Kunststoff-Auswerteeinheit BIS C-60X/600X
im montierten Zustand**

**1. Montagebeispiel Tragschienenhalter/
Application of mounted DIN Rail Holder:**



Balluff GmbH
Schurwaldstrasse 9
73765 Neuhausen a.d.F.
Germany
Phone +49 7158 173-0
Fax +49 7158 5010
balluff@balluff.de
www.balluff.com