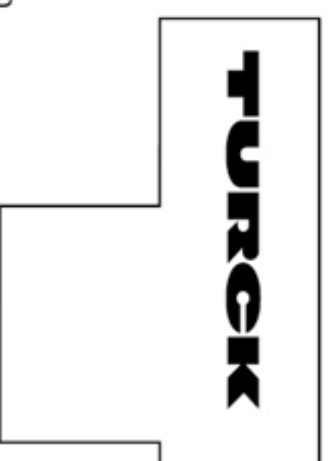


## Bauform CA40/CK40 –

### Umsetzen der aktiven Fläche ( C )

Sicherungsschraube (B) lösen und Sensor aus Befestigungsschelle (A) ziehen. Schrauben (E) lösen, Umsetzwinkel (D) abnehmen, um 180° drehen und Schrauben wieder anziehen; dadurch ergeben sich die Anfahrrichtungen „oben“, „unten“, „links“ oder „rechts“. Sensor in



Befestigungsschelle stecken und Sicherungsschraube (B) wieder anziehen.

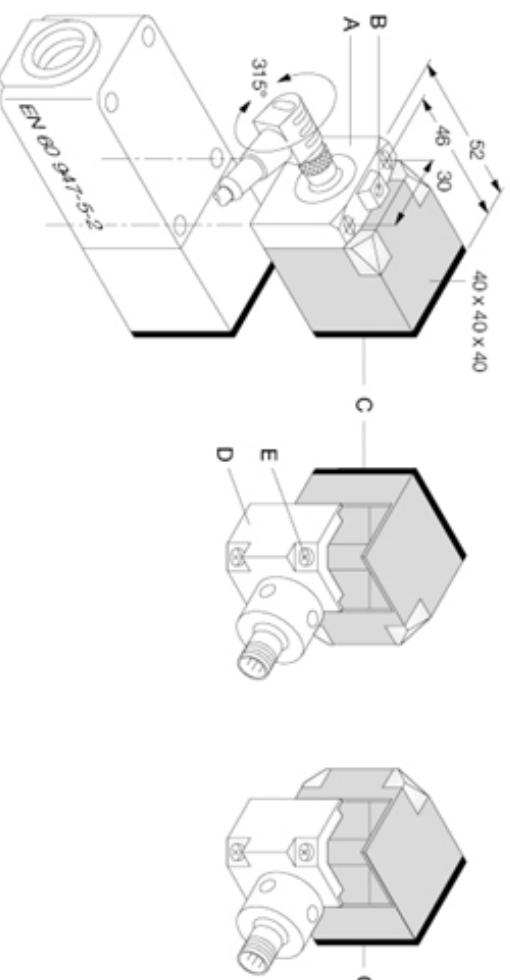
**Einstellen des Kabelabgangs:** Sicherungsschraube (B) leicht lösen, Kabelabgang im Drehbereich von 315° einstellen und Sicherungsschraube (B) wieder anziehen.

### Housing Type CA40/CK40 – changing the orientation of the active face ( C )

Loosen lock screw (B) and remove sensor from fixing clamp (A). Loosen screws (E), remove angle bracket (D) and rotate by 180°, thus enabling adjustment to “top”, “bottom”, “left” or “right” direction of approach. Re-tighten screws.

Insert the sensor into the fixing clamp and tighten the lock screw (B)

**Adjustment of the cable outlet:** Loosen the lock screw (B) slightly, select required cable outlet position within an angular range of 315°. Re-tighten the lock screw (B).



Made in Germany

Hans Turck GmbH & Co. KG • Witzlebenstraße 7 • 45472 Mülheim an der Ruhr • Germany  
Tel. +49 (0) 208/4952-0 • Fax +49 (0) 208/4952-264 • [more@turck.com](mailto:more@turck.com) • [www.turck.com](http://www.turck.com)

D101360 0109