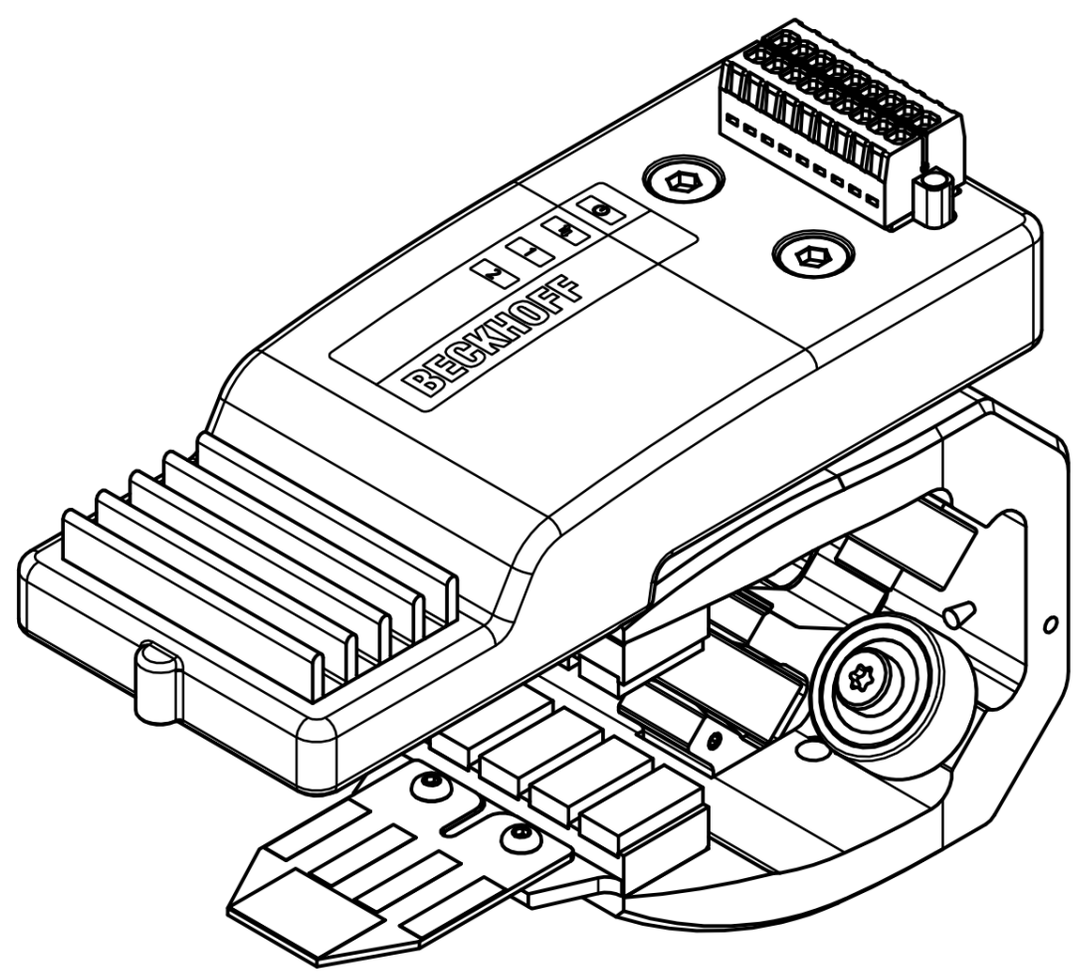
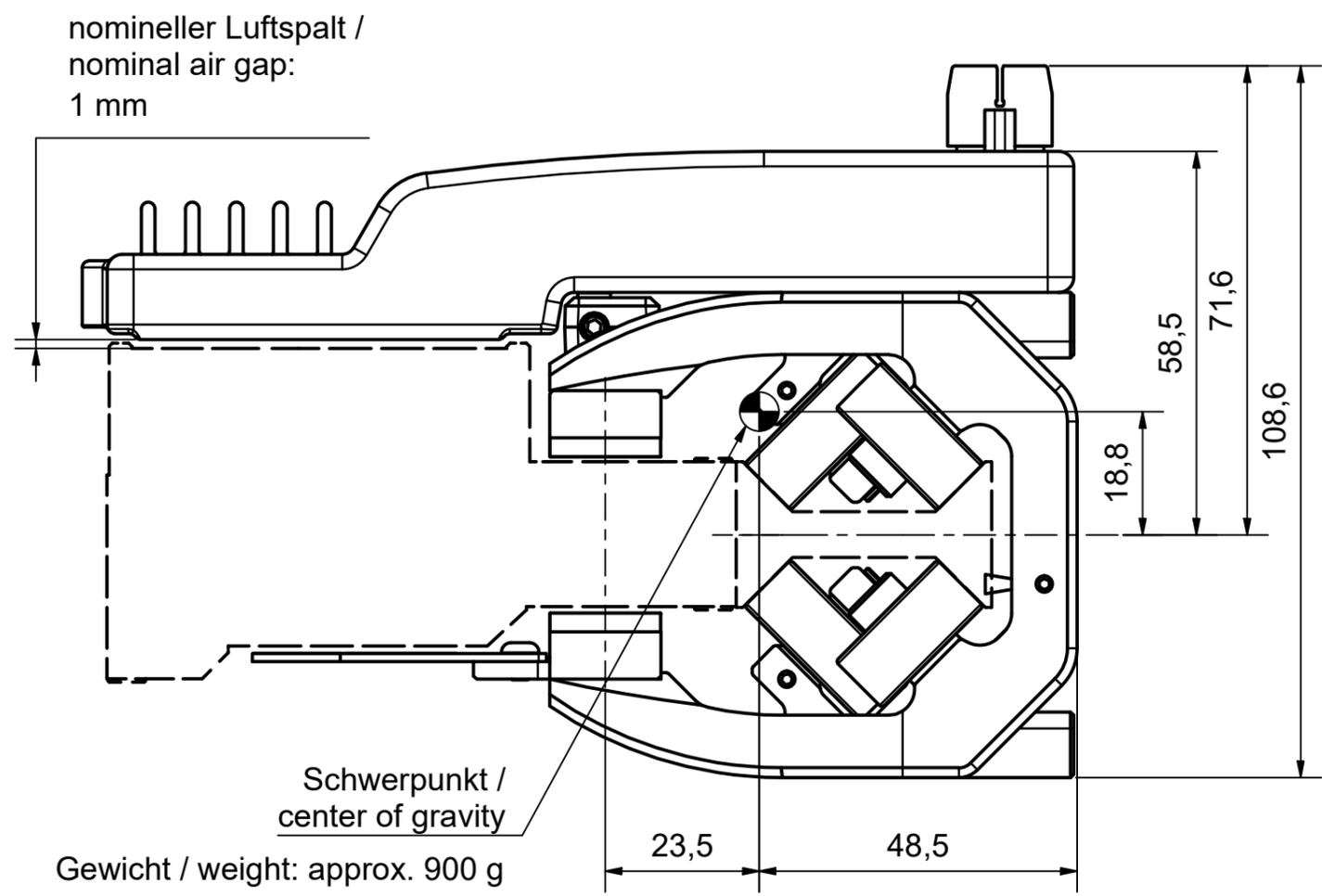


Copyright reserved to ISO 16016  
 The property and copyright of this drawing remains the company Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.  
 It is entrusted to you as the recipient for personal use only. Without a written permission from Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
 this may not be copied and reproduced, or sent and made accessible to third parties, especially competitors.  
 Doing so is obliged to pay compensation.

Schutzmerk nach DIN ISO 16016 beachten  
 Das Eigentums- und Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG. Sie sind Ihnen als  
 Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne eine schriftliche Genehmigung der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
 darf diese nicht kopiert und vervielfältigt und auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.  
 Ein Zuwiderhandeln verpflichtet zum Schadensersatz.



technische Änderungen vorbehalten/  
 technical changes reserved

fehlende Maße sind den 3D-Daten zu entnehmen /  
 take missing dimensions from the 3D-model

Zeichnung und 3D-Modell zeigen vereinfachte Geometrien /  
 drawing and the 3D-model show simplified geometry

M6 (2x)  
 max. Anzugsdrehmoment /  
 max. tightening torque: 3 Nm

Bezeichnung / description							Abteilungskennzeichen / depart ID	
NCT Basiselektronik montiert auf Mover AT9014-1070-0550							XTS	
NCT basic electronics mounted on mover AT9014-1070-0550							Dokumentnummer / document number	
AT8300-1100-0100							0000013130	
<b>BECKHOFF</b>	ISO 128	Maßeinheit dimension	Maßstab scale	Blattgröße sheet size	Blatt sheet	Revision	Projektbezeichnung project name	Datum date
		mm	1 : 1	A3	1 / 1	-		14.07.2022