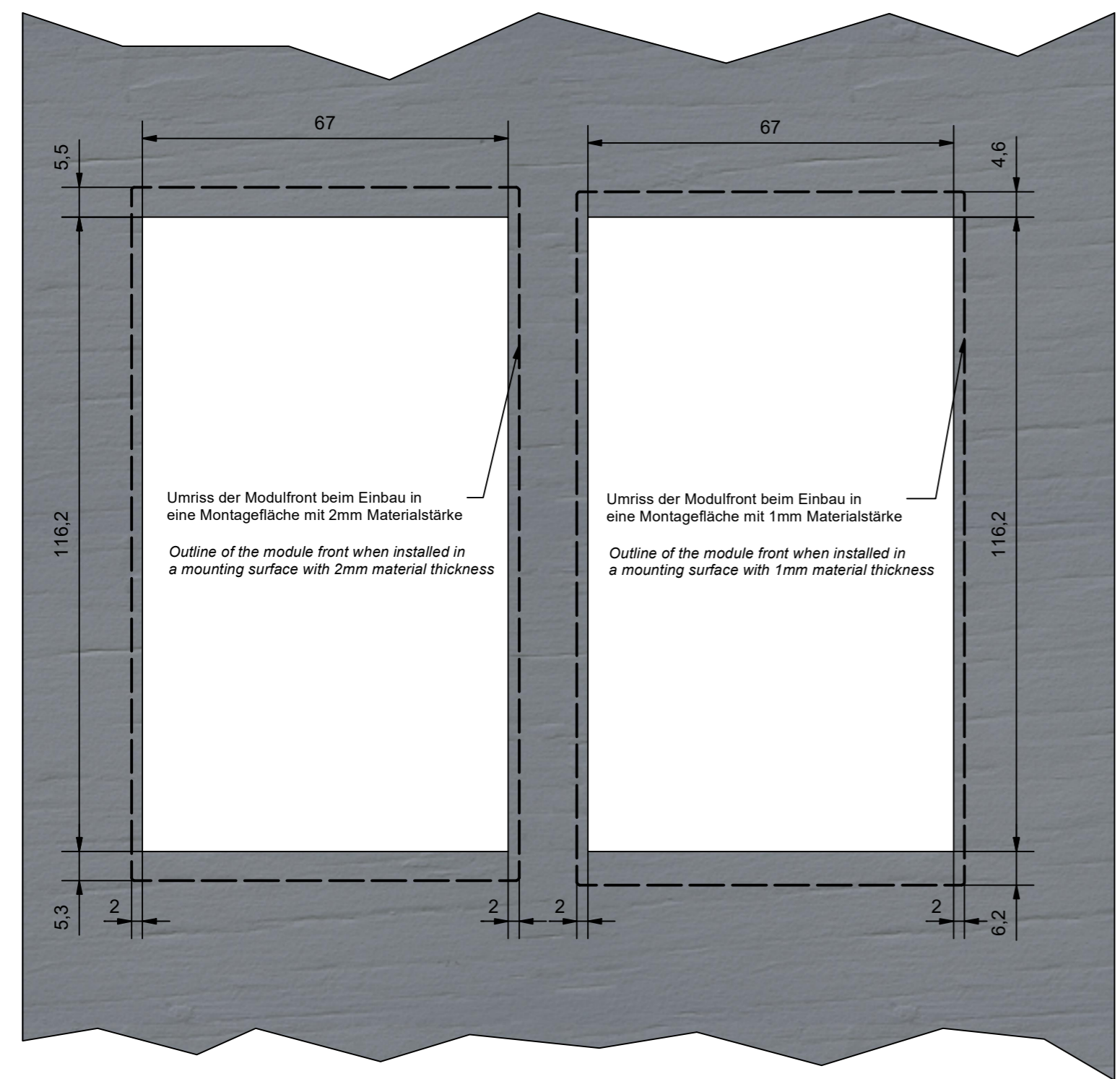
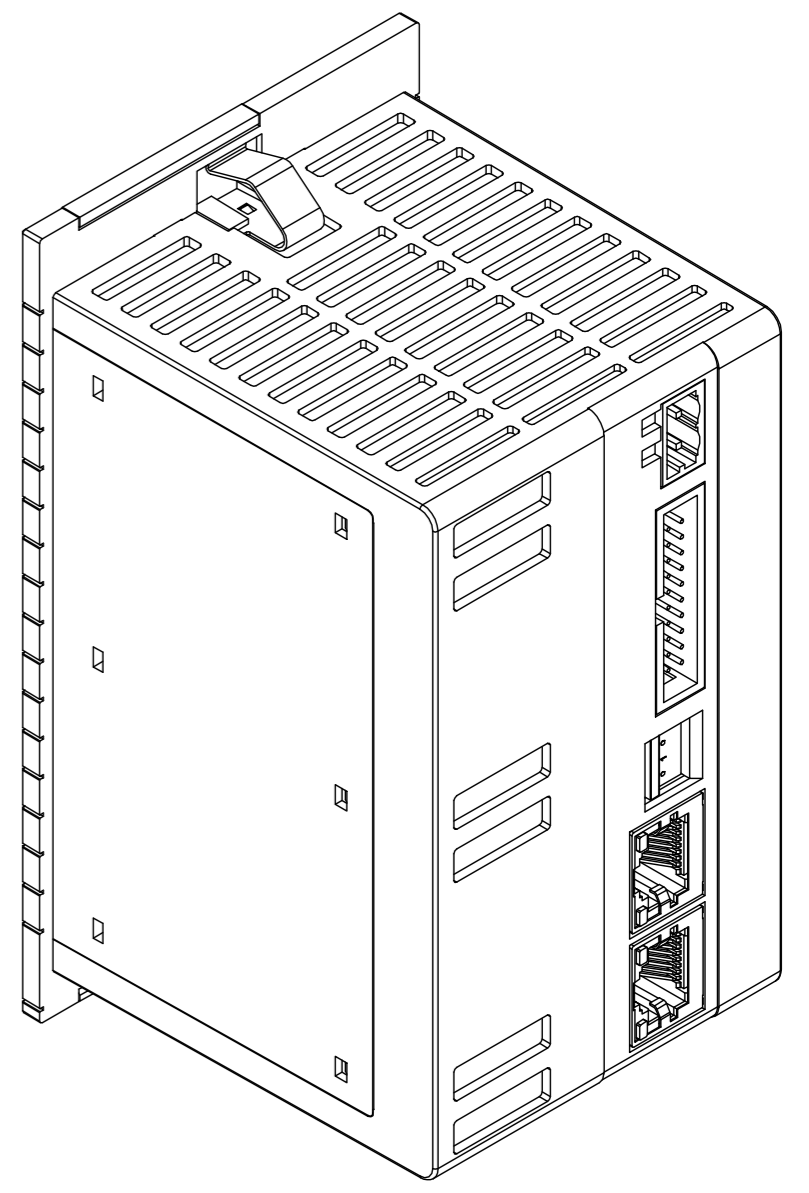
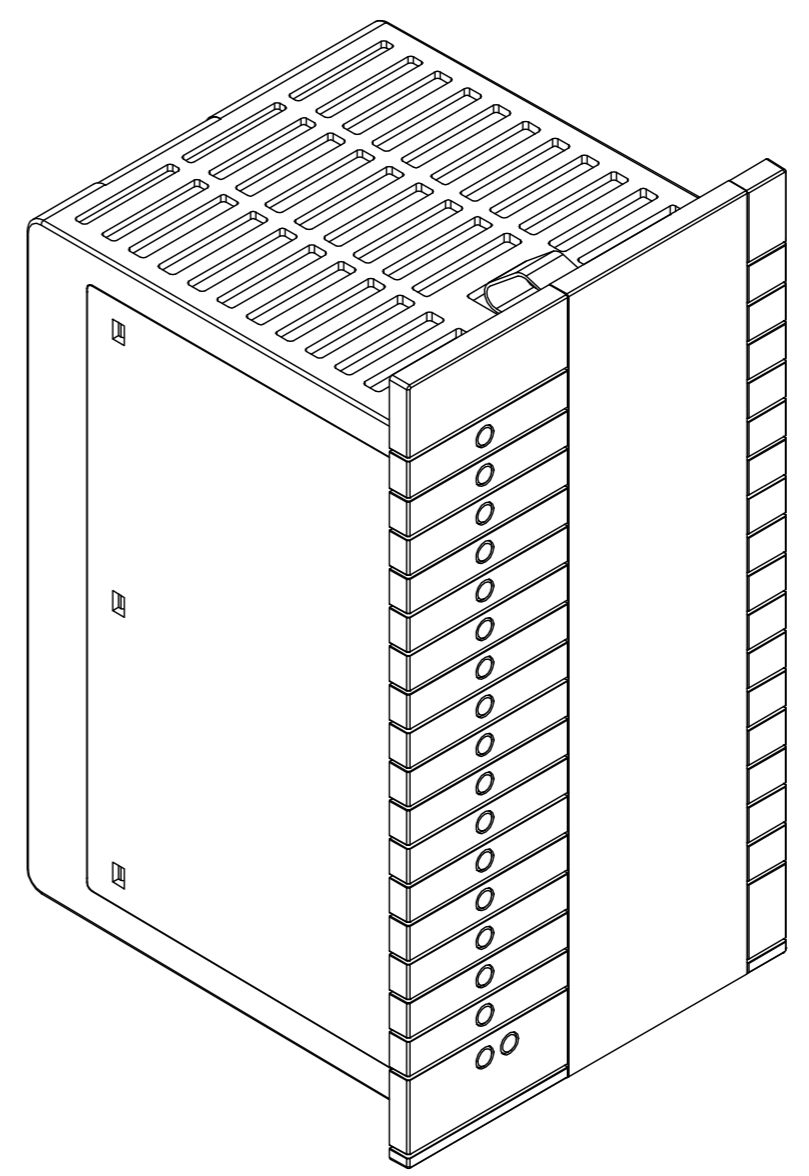
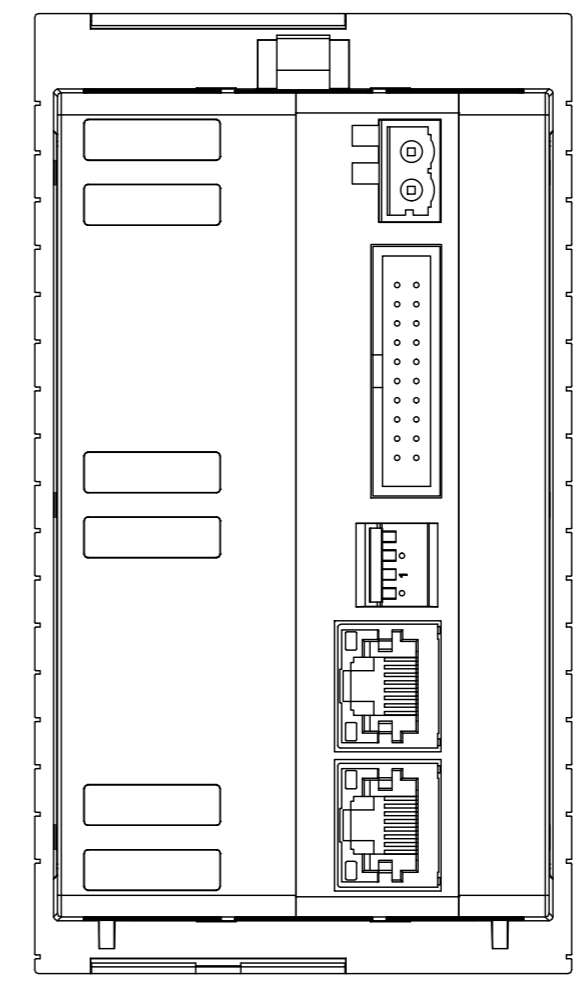
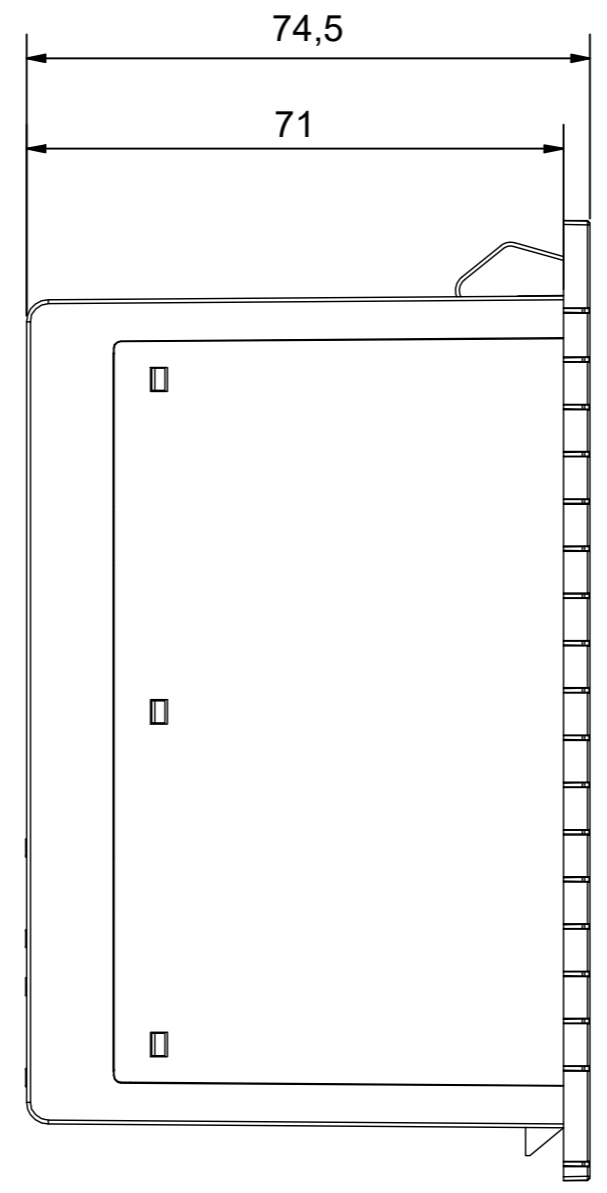
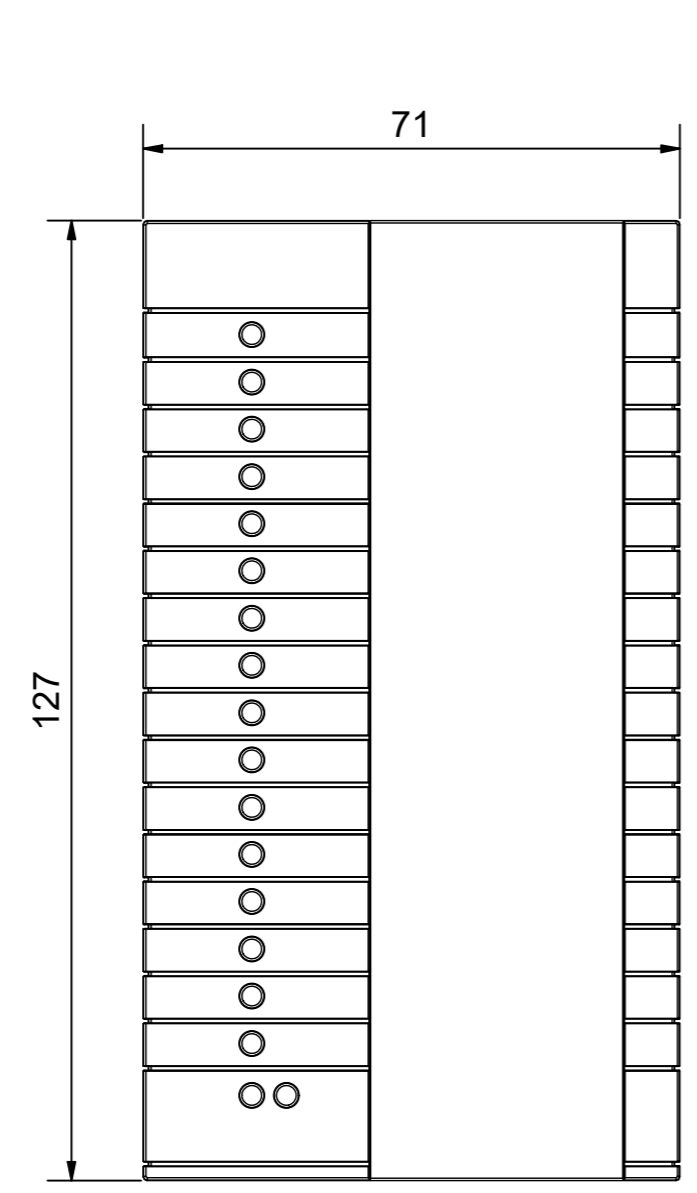


8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A



Umriss der Modulfront beim Einbau in eine Montagefläche mit 2mm Materialstärke
Outline of the module front when installed in a mounting surface with 2mm material thickness

Umriss der Modulfront beim Einbau in eine Montagefläche mit 1mm Materialstärke
Outline of the module front when installed in a mounting surface with 1mm material thickness

Copyright reserved to ISO 16916
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.

Schutzrecht nach DIN ISO 16916 beschränkt
Das Eigentums- und Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.
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.

Bezeichnung / description 16-Kanal-Digital-Eingangs-Meldemodul 16-channel digital input signal module				Abteilungskennzeichen / depart ID I/O	
KL8519				Dokumentnummer / document number 000004731	
BECKHOFF	ISO 128 mm	Maßeinheit / dimension scale 1 : 1	Maßstab / scale A2	Blattgröße / sheet size 1 / 1	Revision / date -
Projektbezeichnung / project name				Datum / date 09.04.2024	

8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A