

6

5

4

3

2

1

250^{-0,1}_{-0,3}

29,2
22

(modular dimension 250)

approx. 15

M3∇5

centre of
electromagnetic
coil

○ 48V/10A ○ 24V/4A ○ 12V/2A ○ BECKT-Pan ○ Beck-Stop

BECKHOFF

M3∇5

96

approx. 13,5

13 (3x)

M5 (3x)

8 (2x)

5 F6 (2x)

80 ± 0,1

90 ± 0,1

90 ± 0,2

180 ± 0,2

35 ± 0,1

(51,2)

(51,7)

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

Bezeichnung / description

Motormodul NCT gerade 250mm
motor module NCT straight 250mm
AT2100-0250

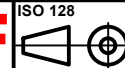
Abteilungskennzeichen / depart ID

XTS

Dokumentnummer / document number

0000018285

BECKHOFF



Maßeinheit
dimension
mm

Maßstab
scale
1 : 2

Blattgröße
sheet size
A3

Blatt
sheet
1 / 1

Revision
01

Projektbezeichnung
project name

Datum
date
23.04.2024

23.04.2024

6

5

4

3

2

1

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.

Schutzvermerk 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.