

# CANopen-Feldbus



NLi080QX und NLi120QX können mit CANopen-Feldbus ausgestattet werden, kompatibel (DS402-CiA-Profil).

| Element                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Info über den CANopen-Feldbus hier: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/CANopen">https://en.wikipedia.org/wiki/CANopen</a>                                                          |
| EDS-Datei: <a href="https://www.nilab.at/dokuwiki/doku.php?id=integrated_drive_motors:can_open_pdo">https://www.nilab.at/dokuwiki/doku.php?id=integrated_drive_motors:can_open_pdo</a> |

## Codesys-Konfiguration und Beispiel



| Element                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| So konfigurieren Sie - Anwendungsnotiz: <a href="#">:integrated_drive_motors:application_note_codesys.pdf</a> |
| Einzelachsen-CODESYS-Beispiel: <a href="#">:integrated_drive_motors:1_axis_nli_example.project.zip</a>        |
| Weitere Informationen über Codesys: <a href="https://www.codesys.com/">https://www.codesys.com/</a>           |

## Schneider Electric Machine Expert



Beispiel für Machine Expert:

[:integrated\\_drive\\_motors:1\\_axis\\_nli\\_custom\\_fb\\_singlemove\\_2023-05-11t15-46-25.zip](#)

So verwenden Sie das Machine-Expert-Projekt:

[:integrated\\_drive\\_motors:application\\_note\\_ecostruxure\\_machineexpert.pdf](#)

From:

<https://dokuwiki.nilab.at/> - **NiLAB GmbH**  
**Knowledgebase**

Permanent link:

[https://dokuwiki.nilab.at/doku.php?id=de:integrated\\_drive\\_motors:can\\_open](https://dokuwiki.nilab.at/doku.php?id=de:integrated_drive_motors:can_open)

Last update: **2026/09/11 15:29**

