

PROFINET

Beschreibung

Die Antriebe bieten Profinet IRT-Kommunikation und werden über die Tia Portal-Entwicklungsumgebung von Siemens gesteuert. Dies ermöglicht eine Aktualisierung der Sollwerte mit einer Zykluszeit von weniger als 1 ms. STDL PN-Antriebe weisen eine bessere Drehzahl-Drehmomentcharakteristik auf und machen somit dieses Schrittmotorsystem vielseitig und in vielen Anwendungen einsetzbar.

Weitere Vorteile:

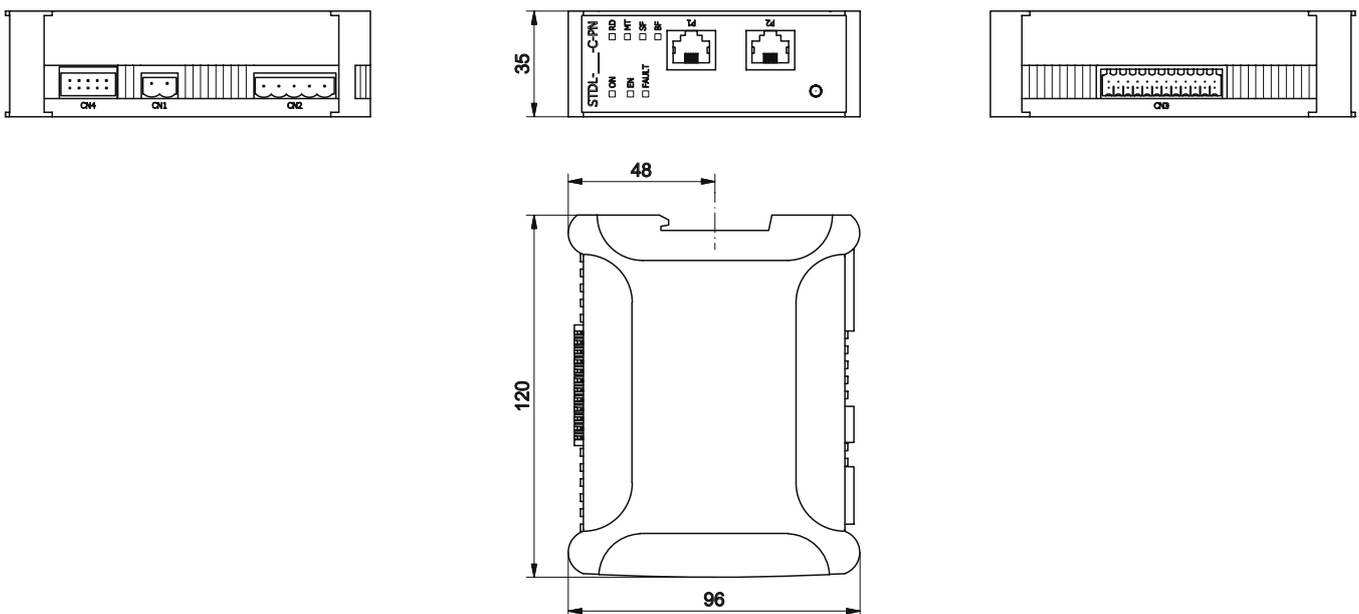
- Profinet IRT-Kommunikation
- Automatische Bremssteuerung
- Einfache und unkomplizierte Montage auf der DIN-Schiene
- Geschlossener Regelkreis (Fehler werden korrigiert)
- Kostenlose Programmiersoftware



Für die Konfiguration des STDL Antriebs ist der STIL Programmierer erforderlich.
STIL wird über den DUP-Port an den STDL-Antrieb angeschlossen.



Abmessungen



i Alle Abmessungen in mm.
Die Zeichnungsmaßstäbe
können unterschiedlich sein.