

Produktinformation

Dezentrale Peripherie- anschaltung DP311C



Gültig ab 2012

Beschreibung

Dezentraler Peripheriebau-
gruppenträger für
35mm Normprofilschiene

- DP311C mit 11 freien Peripherieslots

Kopfstation „ConnectLine“

- Kommunikation zu SPS kompatibel zu CANopen®
- mit zuschaltbarem Busabschlusswiderstand

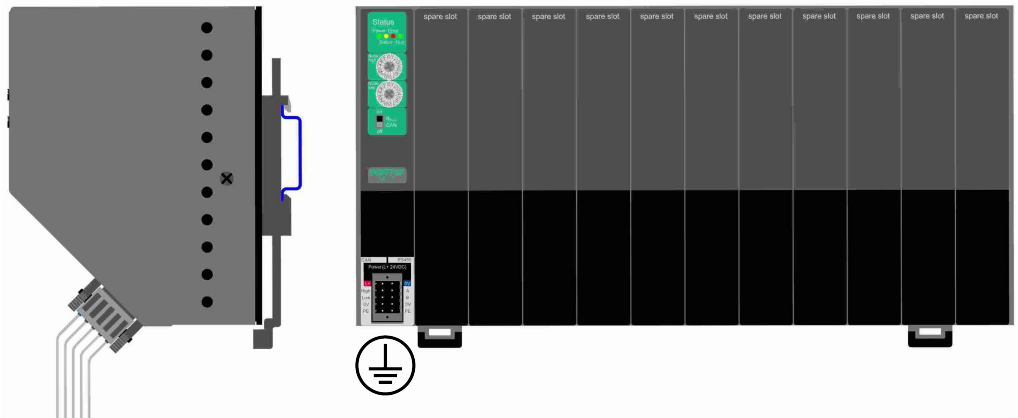


Bild oben: Ansichten der dezentralen Peripherieanschlusung DP311C von der Seite und von hinten

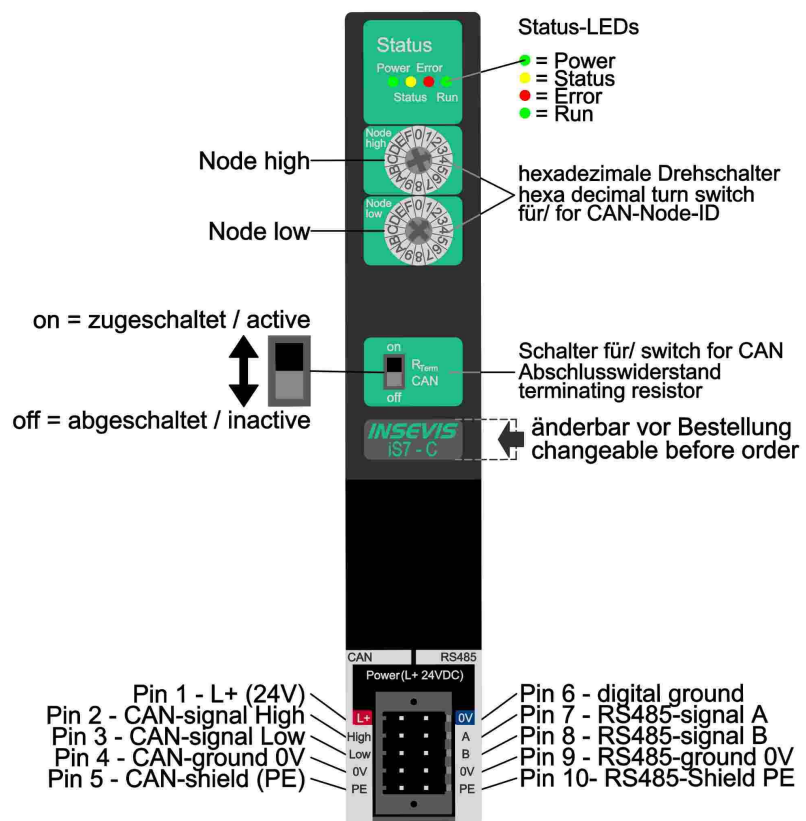


Bild oben: Beschriftung der Anschlüsse aller dezentraler Kopfstationen „ConnectLine“

Technische Daten	
Abmessungen B xH xT (mm) Gewicht	242 x 116,5 x 92 ca. 800g
Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich	-20°C ... +60°C (ohne Betauung) -30°C ... +80°C
Befestigung IP-Schutzklassen	auf 35mm Normprofilschiene IP41
Anschluss technik	lösbare Steckverbinder mit Selbstverriegelung und Ausdrückhebel, Zugfederkontakt für Querschnitte max. 1mm ²
Lastspannung L+	24V DC (11 V ... 30V DC)
Stromaufnahme Verlustleistung	20 mA ... 485 mA 0,5 W (typ.), 10 W (max.)
Einschaltstrom	< 3A
Onboard-Peripherie	11 freie Slots für INSEVIS-Peripheriemodule

Dokumentation und Beispiele

 Doku	Internet: www.insevis.de Reiter: Produkte / Peripherie Download: TI-DP xxxx.pdf Reiter: Dokumentation Download: Handbuch Peripherie.pdf	 Demo	Internet: www.insevis.de Reiter: Service Peripherie Es werden für alle Funktionen dokumentierte Beispielprogramme zum kostenlosen Download bereitgehalten.
---	---	---	---

Bestelldaten der Baugruppe

Bezeichnung	Bestellnummer	Verpackungseinheit
Kopfstation für dezentrale Peripherie DP311C	DP311C-02	VPE: 1 Stück

Bestelldaten des Zubehörs

Bezeichnung	Bestellnummer	Verpackungseinheit
Steckverbinder 2x5polig	E-CON10-00	VPE: 1 Stück
Kabelschirmauflage PM11	E-CONPE11-00	VPE: 1 Stück
Einschubstreifen V für Logo und Bezeichnung rückseitig	E-LABV-OEM	VPE: 100 Stück

Copyright

Diese Dokumentation sowie sämtliche gelieferte oder auf den INSEVIS-Webseiten zum Download bereitgehaltene Dokumentation und Software sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung dieser Dokumentation in irgendeiner Art und Weise ohne ausdrückliche Genehmigung der Firma INSEVIS GmbH ist nicht erlaubt. Die Eigentums- und Urheberrechte an der Dokumentation und Software und jeder der von Ihnen erstellten Kopie bleiben der INSEVIS GmbH vorbehalten.

Marken

INSEVIS weist darauf hin, dass die in der Dokumentation verwendeten Markennamen der jeweiligen Firmen wie z.B.

- STEP®, SIMATIC® und andere als eingetragene Warenzeichen der SIEMENS AG.
- CANopen® und andere als eingetragene Warenzeichen der CAN in Automation eG und weitere eingetragene Warenzeichen den jeweiligen Inhabern gehören und als solche dem allgemeinen markenrechtlichen Schutz unterliegen.

Haftungsausschluss

Alle technischen Angaben in dieser Dokumentation wurden von der INSEVIS GmbH mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch können Fehler nicht ganz ausgeschlossen werden, so dass INSEVIS keine Gewähr für die vollständige Richtigkeit übernimmt. Die Dokumentation wird regelmäßig überprüft, nötige Korrekturen werden in nachfolgenden Revisionen berücksichtigt.

Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren alle anderen Revisionen ihre Gültigkeit.