



NPN102

Buskoppler PROFINET RT

Der NPN102 PROFINET RT Buskoppler bildet die performante, vielseitig konfigurierbare M100-Station auf ein standardisiertes PROFINET-Interface ab. Die Betriebsarten der M100-I/O-Module werden während der Konfiguration festgelegt und beim Hochlauf an die Station übertragen.

Features

- PROFINET RT Device
- Integrierter 2-Port-Switch für Linienverkabelung
- Integriertes Netzteil für die Steuerungsversorgung: 20 W
- Diagnose-LEDs nach PROFINET-Empfehlung



Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
NPN102	00045270-00
NPN102 EC	00045271-00

Allgemeine Eigenschaften	
Grundfunktion	PROFINET RT Device, 2-Port-Switch, integriertes Stationsnetzteil
System	Bachmann-System M100
Modulbusschnittstelle	
System	M100
Steckplatz-Typ	0/C
Netzwerk-/Busschnittstelle	
Protokollstandard	GSDML 2.3
Ersatzwert während Verbindungsverlust	Konfigurierbares Verhalten: Ersatzwert Aus-Zustand Letzter Wert
Anschlusstechnik	2x RJ-45
Datenübertragungsrate	10/100 Mbit
Kabelspezifikation	CAT-5
Maximale Kabellänge	100 m
Diagnose	
Elektronisches Typenschild	Ja (Applikationsschnittstelle und im Engineeringtool)
Maschinenlesbares Typenschild	Ja (QR-Code mit Typ- und Exemplarinformationen sowie Internet-Link)
Umgebungsbedingungssensorik	Integrierter Temperatursensor
Diagnoseschnittstelle	USB-C-Buchse
Betriebsanzeigen	LED "MOD" (rot/grün) Modulstatus
	LED "Bus" grün bei Datenaustausch mit dem Controller, rot wenn kein Datenaustausch stattfindet
Fehleranzeigen	LED "Dia" rot bei aktivem Diagnostic Error
Energieversorgung	
Versorgungsspannung, Nennwert	24 V DC
Versorgungsspannung, Bereich	18 V bis 32 V DC
Versorgungsspannung, Kurzzeitüberlast	40 V für 100 ms
Leistungsaufnahme, dauerhaft, max.	25 W
Stromaufnahme, dauerhaft, max.	1,4 A @ 18 V DC, T _a = 25 °C
Stromaufnahme, Einschaltspitze	46 A für < 1 ms (@ 24 V DC, T _a = 25 °C)
Eingangskapazität	Typ. 220 μF
Maximale Restwelligkeit	2,4 V _{ss} bei 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz und 120 Hz
Leistungsbereitstellung für I/O-Module/Busschiene	20 W
Erlaubte Spannungsunterbrechungen	PS1 nach IEC 61131-2
Verpolungsschutz	Ja, dauerhaft (bis -32 V)
Begrenzung der Versorgung / Absicherung	Keine interne Absicherung Externe Absicherung mit Leitungsschutzschalter Charakteristik: B, C, D, Z oder K Max. Nennstrom 8 A DC für die Versorgungsweiterleitung
Parallelbetrieb	Ja, mit PSI135-Modulen (wenn galvanische Trennung benötigt wird, darf das NCN102-Modul nicht über die 24 V Signalversorgung versorgt sein)
Verlustleistung	2,7 W @ 24 V DC, T _a = 25 °C, P _{out} = 0 W 4,0 W @ 24 V DC, T _a = 25 °C, P _{out} = 20 W 3,3 W @ 32 V DC, T _a = 60 °C, P _{out} = 0 W 4,8 W @ 32 V DC, T _a = 60 °C, P _{out} = 20 W
Versorgungssteckerbrücke	Ja, interne Verbindung von 1+ auf 2+, und 1- auf 2-

Pure de distribución de la colocida	
Produktsicherheit	050 V AC
Galvanische Trennung	850 V AC
Schutzart nach IEC 60529	IP40, Frontstecker IP30
Schutzklasse nach IEC 61010-1, IEC 61010-2-201	
Überspannungskategorie nach IEC 61010-1	II
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich, Betrieb	Standard: -30 °C bis +60 °C Extended Climate: -30 °C bis +70 °C
Tananavatuuhavaiah Tvananavtuund	
Temperaturbereich, Transport und Lagerung	-40 °C bis +85 °C
Aufstellungshöhe, max.	Bis 2000 m ohne Temperaturderating 2000 m bis 4500 m: Reduktion der max. Umgebungstemperatur um 0,1 °C pro 100 m Höhe
Luftdruck	106 kPa bis 58 kPa (0 m bis 4500 m)
Relative Luftfeuchte, Betrieb	Standard: 0 % bis 100 % ohne Betauung
	Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung
Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1	Standard: 2, ohne Betauung
T	Extended Climate: 2
Vibration	Mit BPS1nn: • 4 g (11,5 Hz bis 500 Hz) • 7,5 mm Amplitude (2 Hz bis 14,1 Hz) • Prüfdauer: 15 h Mit BPR1nn: • 4 g (IACS E10, IEC 61131-2)
Schock	45 g max. (Prüfumfang 18 Schocks) 20 g dauernd (Prüfumfang 6000 Schocks)
Approbationen/Zertifikate	
Produktsicherheit	CE, UKCA: in Vorbereitung cULus (NRAQ, NRAQ7): in Vorbereitung
Gefahrenbereichseinsatz	ATEX: Ex II 3G Ex ec IIC Gc: in Vorbereitung
Maritim	ABS, BV, DNV, KR, LR, NK, RINA: in Vorbereitung
Gefahrenstoffe und Abfallwirtschaft	RoHS, RoHS China, REACH, WEEE
Qualitätsmanagement	ISO 9001 für Entwicklung und Fertigung
Engineering	
Konfigurationswerkzeug	SolutionCenter (≥ V2.85)
Firmware-Package-Update	Ja
Sicherer Hochlauf / Root-of-Trust	Ja
Montage/Befestigung	
Montageart	Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4- Schraube
Abmessungen	
Steckplatzanzahl	1
Größe unverpackt B × H × T	95,7 mm × 152,5 mm × 23,3 mm
Masse unverpackt	294 g



Bestelldaten

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Beschreibung
NPN102	00045270-00	Feldbuskoppler PROFINET RT für System M100
		Integrierter 2-Port-Switch, 2x RJ45 Buchse; integriertes Netzteil 20 W; ohne Frontstecker
NPN102 EC	00045271-00	Wie NPN102; Extended Climate Range 🎉

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Beschreibung
BPR1nn	00039235-nn	Busschiene für Tragschienenmontage
		Aktive Busschiene System M100: BPR1nn mit Steckplatzanzahl nn = 04 bis 16 in Schrittweite 1, sowie 20, 24, 28, 32 für Tragschienenmontage; Lieferung ohne Leerplatzabdeckungen und ohne Tragschiene
BPR1nn EC	00039236-nn	Wie BPR1nn; Extended Climate Range 🌡 ்
BPS1nn 000	00039237-nn	Busschiene für Direktverschraubung
		Aktive Busschiene System M100: BPS1nn mit Steckplatzanzahl nn = 04 bis 16 in Schrittweite 1, sowie 20, 24, 28, 32 für direkte Schraubmontage; Lieferung ohne Leerplatzabdeckungen und ohne Schrauben
BPS1nn EC	00039238-nn	Wie BPS1nn; Extended Climate Range گ
TPI100_W4_P5.0_Cgy_Lsup		Versorgungsstecker
		Vollständig entfernbarer Frontstecker, Push-In Federkraft-Klemmung für System M100, 4-polig, Rastermaß 5,0 mm, weiblich, flexible Litzen 0,2 mm² bis 2,5 mm² (24 bis 14 AWG), starr 0,2 mm² bis 1,5 mm² (24 bis 16 AWG), mit Aderendhülsen 0,25 mm² bis 1,5 mm² (24 bis 16 AWG), Abisolierlänge: 10 mm, Nennwerte: 300 V / 8 A pro Kontakt, Farbe Stecker: grau, Federöffner: gelb, Beschriftung: 1+/1-/2+/2-
TKP106		Codierelement
		Codierelement für Signal- und Versorgungsstecker TPI100 im System M100, Kunststoffring mit 6 Codierstiften
TPI100_W4_Set 1)	00042413-00	Frontstecker-Set für M100-Module mit ausschließlich Spannungsversorgungsanschluss:
		1x TPI100_W4_P5.0_Cgy_Lsup1x TKP106

¹⁾ Alle Komponenten des Sets sind auch in Großpackungen erhältlich.