

Benzstr. 15 76185 Karlsruhe Deutschland

T: +49 (0)721 831 663 0 F: +49 (0)721 831 663 29 E: info@procentec.de W: www.procentec.de

Technische Daten – 6A Power Modul T1 (101-230010)

BackplaneModule32 (alle Steckplätze)Stromverbrauch der Backplane± 130 mAKompatible Backplane Einheiten101-200011, 101-200012, 101-200023Backplane-Leistungswerte6 AStrom6 AMaximaler kombinierter Backplane-Strom½ A (von allen Power-Modulen im Mindest-Ideal-Layout bereitgestellt)StromversorgungUz A vDCStromverbrauchMax. 2 A bei 24 VDCStromverbrauchMax. 2 A bei 24 VDCStromversorgungMax. 42 WVerpolungsschutzJaRedundante StromversorgungJaStromversorgungsanschlüsse1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts)Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen)< 2,5 mm²KabeltypLitze oder MassivdrahtLEDsEingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht Keine Stromversorgung angeschlossenVEENKeine Stromversorgung angeschlossenWeitere MerkmaleV1.265 oder aktuellerKopfstation FirmwareV1.265 oder aktuellerAbmessungen (L x B x H)140 x 110 x 25 mmBetriebstemperatur0 60° CGewicht125 gMTBFWird noch definiert	Technische Daten – 6A Power Modul T1 (101-230010)	
Krompatible Backplane Einheiten 101-200011, 101-200012, 101-200023 Backplane-Leistungswerte Strom 6 A Maximaler kombinierter Backplane-Strom bereitgestellt) Stromversorgung Versorgungs-Nennspannung 12 24 VDC Stromverbrauch Max. 2 A bei 24 VDC Stromversorgung Max. 42 W Verpolungsschutz Ja Redundante Stromversorgung Ja Stromversorgungsanschlüsse Pins 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) < 2,5 mm² Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen) Litze oder Massivdraht LEDs ERR ON Eingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht ERR + RUN OFF Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware V.1.265 oder aktueller Abmessungen (L x B x H) 140 x 110 x 25 mm Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht 125 g		
Backplane-Leistungswerte 6 A Strom 6 A Maximaler kombinierter Backplane-Strom 12 A (von allen Power-Modulen im Mindest-Ideal-Layout bereitgestellt) Stromversorgung Versorgungs-Nennspannung Versorgungs-Nennspannung 12 24 VDC Stromverbrauch Max. 2 A bei 24 VDC Stromversorgung Max. 42 W Verpolungsschutz Ja Redundante Stromversorgung Ja Stromversorgungsanschlüsse I = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen) < 2,5 mm²	Module	32 (alle Steckplätze)
Strom 6 A Maximaler kombinierter Backplane-Strom 12 A (von allen Power-Modulen im Mindest-Ideal-Layout bereitgestellt) Stromversorgung Versorgungs-Nennspannung 12 24 VDC Stromverbrauch Max. 2 A bei 24 VDC Stromversorgung Max. 42 W Verpolungsschutz Ja Redundante Stromversorgung Ja Stromversorgungsanschlüsse Pins 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen) < 2,5 mm² Kabeltyp Litze oder Massivdraht LEDs ERR ON Eingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware V1.265 oder aktueller Abmessungen (L x B x H) 140 x 110 x 25 mm Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht 125 g	Stromverbrauch der Backplane	± 130 mA
Strom 6 A Maximaler kombinierter Backplane-Strom 12 A (von allen Power-Modulen im Mindest-Ideal-Layout bereitgestellt) Stromversorgung Versorgungs-Nennspannung 12 24 VDC Stromverbrauch Max. 2 A bei 24 VDC Stromversorgung Max. 42 W Verpolungsschutz Ja Redundante Stromversorgung Ja Stromversorgungsanschlüsse Pins 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen) < 2,5 mm²	Kompatible Backplane Einheiten	101-200011, 101-200012, 101-200023
Maximaler kombinierter Backplane-Strom bereitgestellt) Stromversorgung Versorgungs-Nennspannung Stromverbrauch Max. 2 A bei 24 VDC Stromversorgung Max. 42 W Verpolungsschutz Redundante Stromversorgung Ja Stromversorgungsanschlüsse Pins 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) 4 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) 4 = - (links) 5 = - (links) 6 = - (links) 7 = - (links) 8 = - (links) 8 = - (links) 9 = - (links) 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) 4 = - (links) 5 = - (links) 6 = - (links) 7 = - (links) 8 = - (links) 8 = - (links) 8 = - (links) 9	Backplane-Leistungswerte	
Stromversorgung Versorgungs-Nennspannung 12 24 VDC Stromverbrauch Max. 2 A bei 24 VDC Stromversorgung Max. 42 W Verpolungsschutz Redundante Stromversorgung Ja Stromversorgungsanschlüsse Pins 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen) Kabeltyp Litze oder Massivdraht LEDs ERR ON EIngangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht ERR + RUN OFF Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware Abmessungen (L x B x H) Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht Max. 2 A bei 24 VDC Max. 24 VDC Max. 26 bil 24 VDC Max. 42 W Max. 42 W Litze oder Nassivdraht Let - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) 4 - (Litze oder Massivdraht Litze oder M	Strom	6 A
Versorgungs-Nennspannung12 24 VDCStromverbrauchMax. 2 A bei 24 VDCStromversorgungMax. 42 WVerpolungsschutzJaRedundante StromversorgungJaStromversorgungsanschlüssePins1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts)Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen)< 2,5 mm²	Maximaler kombinierter Backplane-Strom	·
Stromverbrauch Max. 2 A bei 24 VDC Stromversorgung Max. 42 W Verpolungsschutz Redundante Stromversorgung Ja Stromversorgungsanschlüsse Pins 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen) Kabeltyp Litze oder Massivdraht LEDs ERR ON Eingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht ERR + RUN OFF Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware Abmessungen (L x B x H) Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht	Stromversorgung	
Stromversorgung Verpolungsschutz Redundante Stromversorgung Ja Stromversorgungsanschlüsse Pins 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) 4 = - (2,5 mm² Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen) Kabeltyp Litze oder Massivdraht LEDS ERR ON Eingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht ERR + RUN OFF Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware Abmessungen (L x B x H) Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J	Versorgungs-Nennspannung	12 24 VDC
Verpolungsschutz Redundante Stromversorgung Ja Stromversorgungsanschlüsse Pins 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen) Kabeltyp Litze oder Massivdraht LEDs ERR ON Eingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware Abmessungen (L x B x H) Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht	Stromverbrauch	Max. 2 A bei 24 VDC
Redundante Stromversorgung Stromversorgungsanschlüsse Pins 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen) Kabeltyp Litze oder Massivdraht LEDs ERR ON Eingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht ERR + RUN OFF Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware Abmessungen (L x B x H) Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht	Stromversorgung	Max. 42 W
Stromversorgungsanschlüsse Pins 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) < 2,5 mm² Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen) Kabeltyp Litze oder Massivdraht LEDs ERR ON Eingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht ERR + RUN OFF Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware Abmessungen (L x B x H) Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht 125 g	Verpolungsschutz	Ja
Pins 1 = - (links) 2 = + (Mitte) 3 = Erdung (rechts) Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen) Kabeltyp Litze oder Massivdraht LEDs ERR ON Eingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht ERR + RUN OFF Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware Abmessungen (L x B x H) Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht	Redundante Stromversorgung	Ja
LEDsERR ONEingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreichtERR + RUN OFFKeine Stromversorgung angeschlossenWeitere MerkmaleV1.265 oder aktuellerAbmessungen (L x B x H)140 x 110 x 25 mmBetriebstemperatur0 60° CGewicht125 g	Stromversorgungsanschlüsse	
Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen)3 = Erdung (rechts) < 2,5 mm²	Pins	
Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen)< 2,5 mm²		
KabeltypLitze oder MassivdrahtLEDsERR ONEingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreichtERR + RUN OFFKeine Stromversorgung angeschlossenWeitere MerkmaleKopfstation FirmwareV1.265 oder aktuellerAbmessungen (L x B x H)140 x 110 x 25 mmBetriebstemperatur0 60° CGewicht125 g		
LEDs ERR ON Eingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht ERR + RUN OFF Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware Abmessungen (L x B x H) Betriebstemperatur O 60° C Gewicht 125 g	Kabeldurchmesser (für die Schraubklemmen)	< 2,5 mm ²
ERR ON Eingangsspannung zu niedrig oder maximaler Strom erreicht ERR + RUN OFF Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware V1.265 oder aktueller Abmessungen (L x B x H) Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht 125 g	Kabeltyp	Litze oder Massivdraht
erreicht Keine Stromversorgung angeschlossen Weitere Merkmale Kopfstation Firmware Abmessungen (L x B x H) Betriebstemperatur Gewicht V1.265 oder aktueller 140 x 110 x 25 mm 0 60° C	LEDs	
Weitere MerkmaleKopfstation FirmwareV1.265 oder aktuellerAbmessungen (L x B x H)140 x 110 x 25 mmBetriebstemperatur0 60° CGewicht125 g	ERR ON	
Kopfstation FirmwareV1.265 oder aktuellerAbmessungen (L x B x H)140 x 110 x 25 mmBetriebstemperatur0 60° CGewicht125 g	ERR + RUN OFF	Keine Stromversorgung angeschlossen
Abmessungen (L x B x H) Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht 125 g	Weitere Merkmale	
Betriebstemperatur 0 60° C Gewicht 125 g	Kopfstation Firmware	V1.265 oder aktueller
Gewicht 125 g	Abmessungen (L x B x H)	140 x 110 x 25 mm
	Betriebstemperatur	0 60° C
MTBF Wird noch definiert	Gewicht	125 g
	MTBF	Wird noch definiert