









Merkmale / Features

- Geprüft nach / Complying with EN 50 155 / EN 50 121-3-2 / EN 61 373 Cat. 1, Cl. B
- Geprüft nach / Complying with EN 61 010-1 / EN 61 000-6-4 / EN 61 000-6-2
- Brandschutz gemäß / Fire Protection acc. to EN 45 545-2
- Transientengeschützt / Transient Protected
- Umgebungstemperatur / Ambient Temperature -40...+70 °C / +85 °C 10 min

Anwendungen / Applications

- Dezentrale Stromversorgung für Schienenfahrzeuge und Industrieanwendungen Decentralised Power Supply for Railway Vehicles and Industrial Applications
- Zur Wandmontage, auch im Dach- und Unterflurbereich Wall Mounting, also for Roof and Underfloor Installation
- Plug-and-Play-Vorschaltwandler für empfindliche Elektronik-Subsysteme Plug-and-Play Power Supply Unit for Sensitive Electrical Subsystems



| Parameter | | Konditionen / Conditions | Werte / Data | |
|---|---|--|---|--|
| U _{in} | Eingangsspannung Input Voltage | Nennspannung / nominal voltage Bereich dauerhaft / range continuous $t \le 0.1 \text{ s}$ $t \le 1 \text{ s}$ | 24 V _{DC} 16,830 V _{DC} 14,416,8 V _{DC} 30,033,6 V _{DC} | |
| | | Unterspannungsabschaltung under voltage shutdown power up / power down | 15,516,7 V _{DC} / 13,814,4 V _{DC} | |
| | | Nennspannung / nominal voltage Bereich dauerhaft / range continuous t ≤0,1 s t ≤1 s Unterspannungsabschaltung under voltage shutdown power up / power down | 72 / 110 V _{DC} 50,4137,5 V _{DC} 43,250,4 V _{DC} 137,5154,0 V _{DC} >40 V _{DC} / <43,2 V _{DC} | |
| I _{in} Eingangsstrom / Input Current | Nennlast / nominal load; 24 V _{DC} Leerlauf / no load Standby (Remote Control enabled) Nennlast / nominal load; 72 / 110 V _{DC} Leerlauf / no load Standby (Remote Control enabled) | 12,0 A @24 V _{DC} <90 mA <3,5 mA @24 V _{DC} ≤2,7 A @110 V _{DC} ≤55 mA 2,5 mA @110 V _{DC} | | |
| | Einschaltstromintegral Inrush Current Integral | $U_{\text{in nom}} = 24 V_{\text{DC}}$ $U_{\text{in nom}} = 72 / 110 V_{\text{DC}}$ | ≤29 A²s @33,6 V _{DC} ≤19 A²s @137,5 V _{DC} | |
| | Netzausfallüberbrückung / Hold-up Time Speicherzeit / Storage Time | EN 50 155:2021 | Klasse / class S1 | |
| f _{sw} | Schaltfrequenz / Switching Frequency | | ca. 70 kHz | |
| η | Wirkungsgrad / Efficiency | | siehe Tabelle / see table | |
| | Verpolschutz / Reverse Polarity Protection | EN 50 155 | Querdiode / cross diode | |
| RC ¹ | Remote Control | RC verbunden mit / connected to - U_{in} RC offen / open Spannungspegel RC / voltage level RC $U_{in} = 24 V_{DC}$: RC = U_{in} / $6 V_{DC}$ $U_{in} = 110 V_{DC}$: RC = U_{in} / $40 V_{DC}$ Strom / current RC = ca. 1,0 mA | Wandler / converter Stand-b Wandler EIN / converter on | |

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}}$ RCa (aktiv) auf Anfrage / RCa (active) on request



| Parameter | | Konditionen / Conditions | Werte / Data | |
|-------------------------|---|---|--|--|
| ΔU_{out} | Spannungstoleranz Voltage Accuracy | Abgleichgenauigkeit ab Werk adjusting accuracy factory set | +1,0 % | |
| | Ausgangsstrom / Output Current | | siehe Tabelle / see table | |
| I _{max} | Strombegrenzung / Current Limiting | | 105115 % I _{out nom} | |
| | Ausgangsspannungskennlinie Output Voltage Characteristic | | U/I; Konstantspannung, Konstantstrom / U/I; constant voltage, constant current | |
| ΔU_{LF} | Ripple | U _{in nenn} | ≤1 % p-p | |
| ΔU_{HF} | Noise | U _{in nenn} , BW: 20 MHz | ≤2 % p-p | |
| | Line Regulation | U _{in} = min / max | ≤0,5 % | |
| | Load Regulation | I _{out} = 0100 % Suffix W-VT / WK-VT | ≤1,5 % | |
| t _R | Ausregelzeit Lastschwankungen Transient Response Time | I _{out} = 109010 % ohmsche Last / ohmic load | ≤5 ms | |
| t _s | Anlaufzeit / Starting Time | I _{out} = nom / U _{in nom} ohmsche Last / ohmic load | ≤50 ms | |
| | Leerlaufverhalten / No Load Characteristics | | leerlauffest no basic load needed | |
| P _{over} | Kurzschlussfestigkeit Short Circuit Protection | | dauerhaft continuous | |
| | Rückspeisefestigkeit Back Feeding Protection | bei gleicher Polarität with same polarity | siehe Tabelle / see table | |
| | Parallelbetrieb / Parallel Operation ¹ | Suffix W-VT / WK-VT Redundanz / redundancy | möglich / possible mit interner Entkoppeldiode with internal decouple diode | |
| 3 | Temperaturkoeffizient Temperature Coefficient | | 0,01 % / K | |
| PG | Power Good Signal | >0,92 x U _{out} | "geöffnet"/ "opened" potentialfreier Öffnerkontakt potential-free opener contact | |
| | | Kontaktbelastung / contact rating | $I_{max} \le 130 \text{ mA Dauer/continuous}$ (I = 50 mA @ 70 °C) $I_{max} = 400 \text{ mA} / \text{t} \le 100 \text{ ms}$ $I_{max} = 154 \text{ V}; P_{max} = 0,5 \text{ W}$ | |
| PGi | invertiertes / inverted Power Good Signal (optional) | >0,92 x U _{out} | "geschlossen"/ "closed" potentialfreier Kontakt potential-free contact | |
| | | Kontaktbelastung / contact rating | I ≤130 mA Dauer / continuous (I = 50 mA @ 70 °C) I _{max} = 400 mA / t ≤100 ms U _{max} = 154 V; P _{max} = 0,5 W | |

¹ sternpunktförmige Zusammenschaltung definierter Ausgangsleitungen mit gleicher Länge (Widerstandsabgleich) und Querschnitt Y-connection of defined output leads with same length (resistance adjustment) and cross section



| Parameter | | Konditionen / Conditions | Werte / Data | |
|-------------------|---|--|--|--|
| U _{isol} | Isolationsfestigkeit / Isolation ¹⁾ | prim - PE | 1,0 kV _{AC} / 1,4 kV _{DC} | |
| | | prim - sec | 2,0 kV _{AC} / 2,8 kV _{DC} | |
| | | sec - PE | 0,5 kV _{AC} / 0,7 kV _{DC} | |
| | | Relaiskontakt - alle / relay contact - all | 2,0 kV _{AC} / 2,8 kV _{DC} | |
| | Trennung Ausgangsspannung Output Voltage Separation | EN 61 010-1 | doppelte oder verstärkte Isolierung / double or reinforced isolation | |
| R _{isol} | Isolationswiderstand / Isolation Resistance | | >500 MΩ | |
| | Verschmutzungsgrad / Pollution Degree | EN 61 010-1 / EN 50 124-1 | PD2 | |
| | Überspannungskategorie Overvoltage Category | EN 61 010-1 / EN 50 124-1 | OV2 | |
| T _A | Umgebungstemperatur Ambient Temperature | EN 50 155:2021; Klasse / class OT4; ST1 | -40+70 °C (-40+85 °C, t ≤10 Minuten) | |
| T _s | Lagertemperatur / Storage Temperature | EN 60 068-2 | -55+85 °C | |
| ·s | Kühlung / Cooling ²⁾ | Suffix W-VT Suffix WK-VT | Wärmeabgabe über Al- Montageplatte / heat dissipation through Al base plate, R _{th} ≤0,512 K/W ³) Wärmeabgabe über integrierte Kühlkörper / heat dissipation through integreated heat sinks | |
| | | alle Varianten / all versions max. zulässige Temperatur an Grundplatte (Referenzpunkt) / max allowed temperature at base plate (reference point) | 90 °C | |
| | Abmessungen L x B x H | Suffix W-VT | 156,6 x 86 x 55 mm | |
| | Dimensions L x W x H | Suffix WK-VT | 156,6 x 162 x 55 mm | |
| | Gehäusematerial / Case Material | | Aluminium / aluminum | |
| | Vergussmasse / Potting Material | UL94 V-0 | Polyurethan / polyurethane | |
| | Schutzklasse / Protection Class | EN 61 010-1 | I | |
| | Schutzart / Protection Type | EN 60 529 | IP20 | |
| | Gewicht / Weight | Suffix W-VT Suffix WK-VT | ca. 1,3 kg ca. 1,9 kg | |
| | MTBF | SN 29 500, T _a = +40 °C | >1.300.000 h | |

¹⁾ Anforderungen der EN 50 155 / EN 61 010 sind berücksichtigt, siehe Einbauvorschriften: Hochspannungstests zur Isolationsprüfung Requirements of EN 50 155 / EN 61 010 are considered, See installation instructions: High Voltage Tests for Isolation

²⁾ siehe Einbauvorschriften / see application note

³⁾ empfohlenes Zubehör für raue Oberflächen: Wärmeleitfolie zur thermischen Anbindung, MTM Power Art.-Nr: 700600-00063 recommended accessory for rough surface: gap-pad for thermal coupling, MTM Power part no.: 700600-00063



| Technische Daten Allgemein / Technical Data General | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Parameter | Konditionen / Conditions | Werte / Data | |
| Anschlussart / Connecting Type | Federklemme / operating lever WAGO | | |
| | CAGE CLAMP* 2604 | | |
| | Anschlusstechnik / actuation type | Push-in CAGE CLAMP® | |
| | Leiterquerschnitt eindrähtig | 0,24,0 mm ² / 2412 AWG | |
| | solid conductor | | |
| | Leiterquerschnitt feindrähtig | 0,24,0 mm ² / 2412 AWG | |
| | fine-stranded conductor | | |
| | Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderend- | 0,252,5 mm² | |
| | hülse mit Kunststoffkragen fine-stranded | | |
| | conductor with ferrule with plastic collar | | |
| | Leiterquerschnitt feindrähtig mit | 0,252,5 mm² | |
| | Aderendhülse ohne Kunststoffkragen | | |
| | fine-stranded conductor with ferrule wit- | | |
| | hout plastic collar | | |
| | Leiter / conductor AWG | 2412 | |
| | Abisolierlänge / strip length | 911 mm / 0,350,43 inch | |

Ausgangskonfigurationen / Output Configurations

| Typ / Type | Eingang | Ausgang | | Wirkungsgrad | Rückspeisefestigkeit |
|-----------------------|---------|---------|------|--------------|-------------------------|
| | Input | Output | | Efficiency | Back Feeding Protection |
| | [V] | [V] | [A] | [%] | [V] |
| PCMDS250 24S24 W-VT | 24 | 24 | 10,5 | ≥85,5 | 30 |
| PCMDS250 24S24 WK-VT | 24 | 24 | 10,5 | ≥85,5 | 30 |
| PCMDS250 110S24 W-VT | 110 | 24 | 10,5 | ≥88,5 | 30 |
| PCMDS250 110S24 WK-VT | 110 | 24 | 10,5 | ≥88,5 | 30 |

andere Ausgangsspannungen bzw. ohne Option -VT auf Anfrage / other output voltage or without option - VT on request

Einbauvorschrift Absicherung / Application Note Fusing

Zum Einbau nach EN 61 010-1 / EN 50 155 sind folgende externe Sicherungen bzw. Sicherungsautomaten mit DC-Rating primärseitig erforderlich: According to EN 61 010-1 / EN 50 155, the following DC-rated line fuses or circuit breaker shall be placed in the life line:

Sicherungen Sicherungsautomaten Line Fuses Circuit Bbreaker

PCMDS250 24Sxx W-VT 20 AT B oder / or C Charakteristik / characteristic PCMDS250 110Sxx W-VT 10 AT B oder / or C Charakteristik / characteristic



| Suffix | Beschreibung / Description |
|--------|--|
| W-VT | Weitbereichseingang / wide input range Wärmeabgabe über Al-Montageplatte / heat dissipation through Al base plate Verkehrstechnik, Redundanz / transportation, redundancy; inkl. sekundäre Entkoppeldiode / secondary decoupling diode incl. |
| WK-VT | Weitbereichseingang / wide input range Kühlkörper horizontal / enclosure with horizontal heat sink Verkehrstechnik, Redundanz / transportation, redundancy; inkl. sekundäre Entkoppeldiode / secondary decoupling diode incl. |
| PGi | Option: invertiertes Power Good Signal / Option: inverted Power Good Signal |

| Bezeichnung / Title | Norm / Standard | Werte / Data | |
|--|-----------------------------|---|--|
| Elektrische Sicherheit / Electrical Safety | EN 50 155; EN 50124-1 | | |
| Störaussendung / EMI/RFI | | | |
| Störspannung / Conducted | EN 50 121-3-2 | 0,15 - 0,5 MHz 99 dB (μV) QP | |
| | | 0,5 - 30,0 MHz 93 dB (μV) QP | |
| Störstrahlung / Radiated | EN 50 121-3-2 | 30 - 230 MHz 40 dB (μV/m) QP | |
| | | 230 - 1000 MHz ¹ 47 dB (μV/m) QP | |
| Störfestigkeit / Immunity | EN 50 121-3-2 | | |
| ESD | EN 61 000-4-2 | Kontaktentladung / contact discharge: 6 kV | |
| | | Luftentladung / air discharge: 8 kV | |
| Elektromagnetische Felder | EN 61 000-4-3 | 0,08 - 0,8 GHz 20 V/m | |
| Electromagnetic Fields | | 0,8 - 1,0 GHz 20 V/m | |
| | | 1,4 - 2,1 GHz 10 V/m | |
| | | 2,0 - 2,7 GHz 5 V/m | |
| | | 5,1 - 6,0 GHz 3 V/m | |
| Burst | EN 61 000-4-4 | asymmetrisch / asymmetric: 2 kV | |
| Surge | EN 61 000-4-5 | symmetrisch / symmetric @ 42 Ω: 1 kV | |
| | | asymmetrisch / asymmetric @ 42 Ω: 2 kV | |
| HF-Einkopplung | EN 61 000-4-6 | 10 V _{eff} | |
| HF-Fields, Conducted Disturbances | | | |
| Brandschutz / Fire Protection | EN 45 545-2 | | |
| | gelistete Komponenten | R26 (EL10) = HL3 | |
| | listed components | | |
| | Gruppierung von Materialien | R22 = HL2 | |
| | grouping materials | R23 = HL3 | |
| | | R24 = HL3 | |

¹ Messung bis 1000 MHz, da max. intern erzeugte Frequenz <108 MHz / measurements of up to 1000 MHz, because internal generated frequency <108 MHz



| Eingehaltene Normen Industrie / Standards Industry | | |
|--|-----------------|--|
| Bezeichnung / Title | Norm / Standard | Werte / Data |
| Elektrische Sicherheit / Electrical Safety | EN 61 010-1 | |
| Störaussendung / EMI/RFI | | |
| Störspannung / Conducted | EN 61 000-6-4 | 0,15 - 0,5 MHz 79 dB (μV) QP |
| | | 66 dB (μV) AV |
| | | 0,5 - 30 MHz 73 dB (μV) QP |
| | | 60 dB (μV) AV |
| | EN 55 011 | Klasse / class A |
| Störstrahlung / Radiated | EN 61 000-6-4 | 30 - 230 MHz 40 dB (μV/m) QP |
| | | 230 - 1000 MHz ¹ 47 dB (μV/m) QP |
| | EN 55 011 | Klasse / class A |
| Störfestigkeit / Immunity | EN 61 000-6-2 | |
| ESD | EN 61 000-4-2 | Kontaktentladung / contact discharge: 4 kV |
| | | Luftentladung / air discharge: 8 kV |
| Elektromagnetische Felder | EN 61 000-4-3 | 0,08 - 1,0 GHz 10 V/m |
| Electromagnetic Fields | | 1,4 - 2,0 GHz 3 V/m |
| | | 2,0 - 2,7 GHz 1 V/m |
| Burst | EN 61 000-4-4 | asymmetrisch / asymmetric: 2 kV |
| Surge | EN 61 000-4-5 | symmetrisch / symmetric @ 2 Ω : 1 kV |
| | | asymmetrisch / asymmetric @ 12 Ω : 2 kV |
| HF-Einkopplung | EN 61 000-4-6 | 10 V _{eff} |
| HF-Fields, Conducted Disturbances | | |

¹ Messung bis 1000 MHz, da max. intern erzeugte Frequenz <108 MHz / measurements of up to 1000 MHz, because internal generated frequency <108 MHz

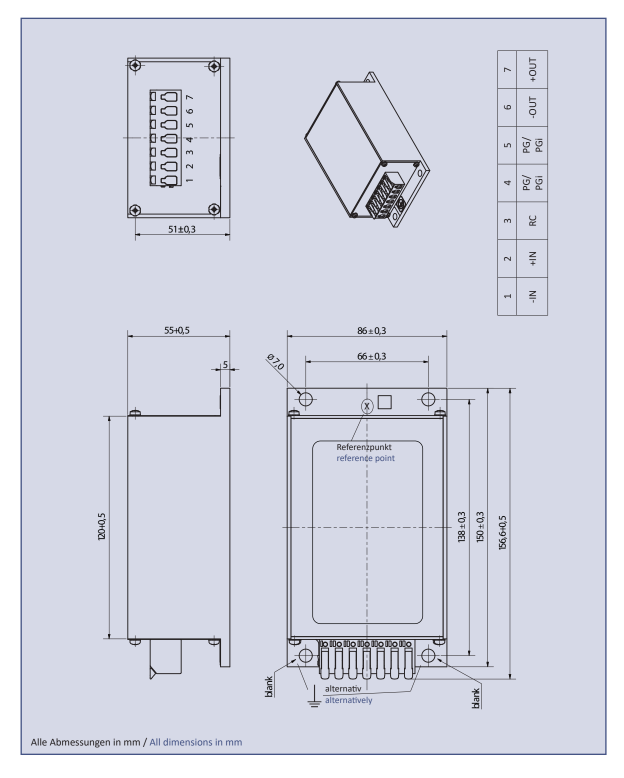


| Schock und Vibration gemäß / Shock and Vibration acc. to EN 61 373 | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------|--|
| Bezeichnung / Title | Konditionen / Conditions | Werte / Data | |
| Klassifizierung | EN 61 373 | Kategorie / category 1 | |
| Classification | | Klasse / class B | |
| Lebensdauerprüfung durch erhöhtes | EN 60068-2-64 | Test Fh | |
| Breitbandrauschen / Random vibration for | | | |
| life-endurance test | | | |
| Frequenz / Frequency | 5150 Hz | | |
| Belastung / Exposure Levels | 520 Hz | 0,964 (m/s²) ²/Hz | |
| | 5150 Hz | 5,72 m/s ² RMS | |
| Dauer / Duration | 5 h / Achse / axis | | |
| Achsen / Axes | 3 | | |
| Betriebsart / Operating mode | passiv / passive | | |
| Schockprüfung / Shock test | EN 60068-2-27 | Test Ea | |
| Anregung / Excitation | halbsinusförmig / half sinusoidal | | |
| Beschleunigung / Peak Acceleration | 50 m/s ² | | |
| Dauer / Duration | 30 ms | | |
| Anzahl / Quantity | 3 pro Richtung / shocks in each axis | | |
| Richtungen / Direction | 6 | | |
| Betriebsart / Operating Mode | passiv / passive | | |
| Funktionsprüfung mit Breitbandrauschen | EN 60068-2-64 | Test Fh | |
| Random vibration for life-function | | | |
| Frequenz / Frequency | 5150 Hz | 0,0301 (m/s²) ²/Hz | |
| Belastung / Exposure Levels | 520 Hz | 1,01 m/s² RMS | |
| | 5150 Hz | | |
| Dauer / Duration | 10 min / Achse / axis | | |
| Achsen / Axes | 3 | | |
| Betriebsart / Operating Mode | aktiv / active | | |

| Norm / Standard | Beschreibung / Description | |
|-----------------|--|--|
| EN 60 068-2-1 | Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung Ad: Kälte | |
| | test method - test Ad: cold | |
| EN 60 068-2-2 | Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung Ad: Trockene Wärme | |
| | test method - test Ad: dry heat | |
| EN 60 068-2-11 | Teil 2-11: Prüfverfahren - Prüfung Ka: Salznebel | |
| | test method - test Ka: salt mist | |
| EN 60 068-2-30 | Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db Leitfaden: Feuchte Wärme | |
| | test method - test Db manual: damp heat | |

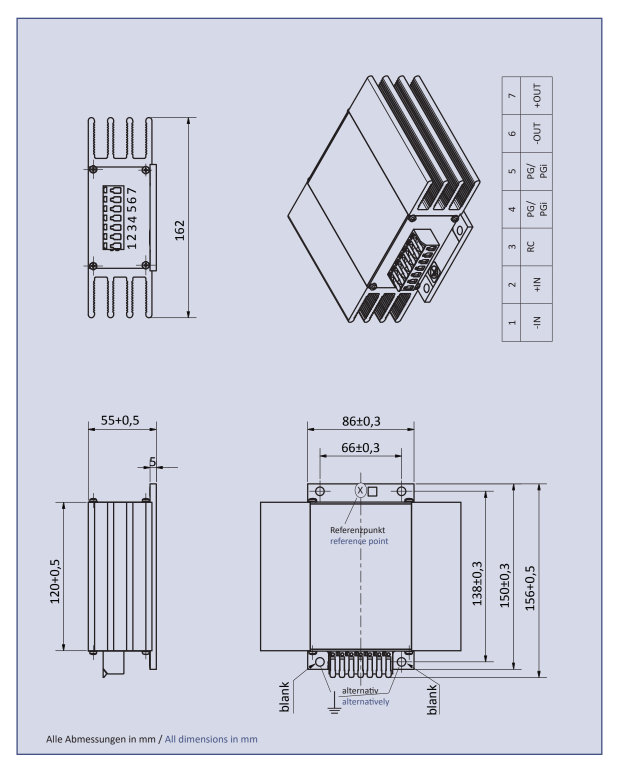


Abmessungen und Anschlussbelegung Dimensions and Connecting Scheme Suffix W-VT





Abmessungen und Anschlussbelegung Dimensions and Connecting Scheme Suffix WK-VT





Einbauvorschriften und Warnhinweise

Anwendung

- Das PCMDS250 ist eine dezentrale DC/DC-Stromversorgung für Industrieanwendungen und Anwendungen auf Schienenfahrzeugen.
- Die Angaben im Datenblatt sind zu beachten.



<u>Betriebshinweise</u>

- Die Anforderungen an den Berührungs- und Brandschutz müssen im System sichergestellt werden.
- Die DC/DC-Stromversorgung ist nicht zum Betrieb in nasser Umgebung vorgesehen.
- Der Anschluss der DC/DC-Stromversorgung muss die g
 ültigen landesspezifischen Gesetze, Normen und Vorschriften ber
 ücksichtigen
 und durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.
- Die DC/DC-Stromversorgung ist wartungsfrei und enthält keine durch den Anwender zu wechselnden Teile.
- Das Einhalten der Leistungsdaten, die im Produktdatenblatt beschrieben sind, muss durch den Anwender sichergestellt werden.
- Die DC/DC-Stromversorgung muss sich über eine geeignete Einrichtung außerhalb der Stromversorgung spannungsfrei schalten lassen. Diese Einrichtung sollte in der Nähe der Stromversorgung angeordnet sein.
- Die Anschlussleitungen für die Betriebsverkabelung (Field Wiring) müssen entsprechend der max. zulässigen Umgebungstemperatur ausgewählt werden.
- Maßnahmen zu Knickschutz und Zugentlastung der Anschlussleitungen, die je nach Einbausituation erforderlich werden können, müssen durch den Anwender sichergestellt werden.
- Die Sicherheit des Gerätes/Systems, in das das Netzteil integriert wird, liegt in der Verantwortung des Errichters/Anwenders des Systems.



Gefahr durch elektrischen Schlag

- Die DC/DC-Stromversorgung hat eine galvanische Trennung zwischen Eingangs- und Ausgangskreis.
- Beim Betrieb der DC/DC-Stromversorgung steht der Anschluss zum Versorgungsnetz (+IN/-IN) des DC/DC-Wandlers (und bestimmte Teile davon) unter gefährlicher Spannung.
- Vor Arbeiten an der DC/DC-Stromversorgung ist diese spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Das Berühren spannungsführender Teile durch Nichtbeachtung dieser Maßnahmen kann Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben.
- Das Öffnen des Gerätes durch den Anwender ist nicht zulässig.



Verbrennungsgefahr!

 Abhängig von der Umgebungstemperatur und Belastung der DC/DC-Stromversorgung kann die Gehäusetemperatur, auch nach dem Ausschalten, hohe Werte annehmen!



Absicherung

- Die DC/DC-Stromversorgung enthält keine durch den Anwender wechselbare Geräteschutzsicherung.
- Zum Geräte- und Leitungsschutz ist eingangsseitig eine externe Sicherung erforderlich.
- Es sind für Gleichstrom bemessene Sicherungen bzw. Leitungsschutzschalter einzusetzen.
- Siehe Einbauvorschrift Seite 6.

DC/DC-Wandler 250 W



DC/DC Converter 250 W

Montage

- Die DC/DC-Stromversorgung ist für Chassismontage vorgesehen.
- Sie ist mit 4 Schrauben M6 auf einer ebenen Oberfläche zu montieren.
- Die Angaben zu Anschlussleitungen sind durch den Anwender zu berücksichtigen.
- Siehe Datenblattangaben Abmessungen und Anschlussbelegung.

Umgebungstemperaturen und Kühlung

- Die DC/DC-Stromversorgungen der Modelle "-WK" sind so einzubauen, dass im Betrieb die Ausbildung einer freien Konvektion nicht eingeschränkt wird.
- Die DC/DC-Stromversorgungen der Modelle "-W" sind so einzubauen, dass im Betrieb die angegebene maximale Referenzpunkttemperatur nicht überschritten wird (Kontaktkühlung über Montagefläche).
- Dabei ist die Einhaltung der vorgeschriebenen Umgebungstemperaturen sicherzustellen.
- Empfohlenes Zubehör für raue Oberflächen Wärmeleitfolie 86/125; 150 x 86 x 0,5 mm; MTM Power Art.-Nr.: 700600-00063
- Siehe Datenblattangaben Technische Daten Allgemein.

Lagerung bei niedrigen Temperaturen

- Die DC/DC-Stromversorgung kann unter kontrollierten Bedingungen bei niedrigen Temperaturen gelagert werden. Diese sind konstruktiv durch die Eigenschaften der Elektrolytkondensatoren bestimmt.
- Gemäß der Fachgrundspezifikation IEC 60384-1 wird für Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik eine Lagerfähigkeit bei niedrigen Temperaturen von min. 4 Stunden und max. 16 Stunden beschrieben.
- Die DC/DC-Stromversorgung kann bei niedrigen Temperaturen für 4-16 Stunden bei -55 °C gelagert werden und nach einer Erwärmung auf -40 °C in Betrieb genommen.
- Siehe Datenblattangaben Technische Daten Allgemein

<u>EMV</u>

- Die DC/DC-Stromversorgung ist über den Schutzleiter PE-Anschluss in das EMV-Konzept des Gesamtsystems einzubinden.
- Zum Anschluss des Schutzleiters muss der ausgewiesene Anschlusspunkt verwendet werden.
- Bei Installationsbedingungen mit Leitungslängen >30 m an den Signal- und Steueranschlüssen des Wandlers können zusätzliche Schutzmaßnahmen gegen Transienten für diese Anschlüsse erforderlich sein.
- Siehe Datenblattangaben Abmessungen und Anschlussbelegung.

Hochspannungstests zur Isolationsprüfung

- MTM Power liefert vollständig geprüfte Komponenten.
- Jede DC/DC-Stromversorgung wird im Fertigungsablauf einem Hochspannungstest mit der dokumentierten Isolationsprüfspannung unterzogen (factory test).
- Ein Wiederholen dieses Tests ist nicht oder nur mit verringerten Prüfanforderungen zulässig.
- Siehe Datenblattangaben Technische Daten Allgemein

Achtung

- Unsachgemäßer Einbau bzw. Betrieb können die Sicherheit beeinträchtigen und zu Betriebsstörungen oder zur Zerstörung des Geräts führen.
- Die DC/DC-Stromversorgung ist eine montierte Einheit. Sie ist wartungsfrei und enthält keine Bedienungselemente oder vom Anwender/Wartungspersonal wechselbaren Teile. Sie darf deshalb nicht vom Anwender/Wartungspersonal geöffnet werden. Das Nichtbefolgen dieser Anweisung führt zum Erlöschen der Herstellergarantie sowie des Anspruchs auf Haftung. Für Überprüfungen oder Reparaturen der Stromversorgung wenden Sie sich immer an MTM Power.
- MTM Power haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Regeln entstehen.
- Weitere Informationen: support@mtm-power.com



Installation Instructions and Warning

Application

- The PCMDS250 is a decentralised DC/DC power supply for industrial applications and railway applications on rolling stock.
- The specifications in the data sheet have to be observed.



Operating Hints

- The requirements as regards touch protection and fire safety have to be ensured in the final system.
- The DC/DC power supply is not intended for operating in wet environments.
- The installation of the DC/DC power supply has to be executed by qualified personnel only and under consideration of the latest country-specific standards and regulations.
- The DC/DC power supply is maintenance-free and does not contain any user serviceable components.
- The user is obliged to respect and consider any and all electrical values, operating conditions and ambient temperatures specified in the data sheet.
- The device has to be switched-off via a suitable means outside of the power supply. This device should be located near the
 power supply.
- The connection cables for the field wiring have to be selected according to the maximum allowed ambient temperature.
- Measures for bend protection and strain relief of the connecting cables which may be necessary depending on the installation situation have to be ensured by the user.
- The safety of the final device/system into which the power supply is built into is the responsibility of the installer/user of the system.



Hazard of Electric Shock

- The DC/DC power supply has a galvanic isolation between the input and output circuit.
- When operating the DC/DC power supply, the connection to the battery network (+IN/-IN) of the DC/DC power supply (and certain parts thereof) are dangerously energised.
- It is mandatory to de-energise the DC/DC power supply itself and to protect it against switch-on before working with the DC/DC power supply.
- Touching live parts due to non-observance of these measures can result in serious injury or death.
- The user is not permitted to open the device.



Warning: Burn Risk!

 Ambient temperature and load of the DC/DC power supply might cause high housing temperatures, even when the converter is switched off!



Fuse Protection

- A user-replaceable fuse is not included in the DC/DC power supply.
- An external fuse is mandatory for device and line safety.
- Fuses or circuit breakers respectively rated for DC current are necessary.
- See Application Note on page 6.

DC/DC-Wandler 250 W



DC/DC Converter 250 W

Installation

- The DC/DC power supply is designed for chassis mounting.
- It has to be mounted on a flat surface using four M6 screws for models.
- The information about connecting cables have to be taken into account by the user.
- See data sheet Dimensions and Connecting Scheme.

Ambient Temperatures and Cooling

- The DC/DC power supply models "-WK" has to be installed in a way that a free convection will be not limited.
- The DC/DC power supply models "-W" has to be installed in a way that the specified reference point temperature indicated shall not be exceeded while operating (contact cooling via the mounting surface).
- The specified ambient temperatures has to be ensured.
- Recommended accessory for rough surfaces: gap pad 86/125; 150 x 86 x 0,5 mm; MTM Power part no.: 700600-00063.
- See data sheet table Technical Data General for more information.

Storage at Low Temperatures

- The DC/DC power supply can be stored under controlled conditions at low temperatures. These are determined by the design
 properties of the electrolytic capacitors.
- According to the generic standard IEC 60384-1, a shelf life of min. 4 h and max. of 16 h at low temperatures is described for fixed
 capacitors for the use in electronic devices.
- The DC/DC power supply can be stored at low temperatures for 4-16 hours at -55 °C and put into operation after warming up to
 -40 °C.
- See data sheet table Technical Data General for more information.

<u>EMC</u>

- The DC/DC power supply must be integrated into the EMC concept of the overall system via protective earth (PE).
- The designated connection point must be used to connect PE.
- For installation conditions with cable lengths >30 m at the signal and control terminals of the converter, additional transient protection measures may be required for these terminals.
- See data sheet for Dimensions and connecting Scheme.

High Voltage Tests for Insulation Testing

- MTM Power delivers fully tested components.
- For every DC/DC power supply a high-voltage test is performed and documented during the production process (factory test).
- Re-performing this test is not permitted or with reduced test requirements only.
- See data sheet table Technical Data General for more information.

<u>Caution</u>

- Improper installation or improper use respectively can compromise the safety and result in operational disturbances or destruction
 of the device.
- The DC/DC power supply is an assembled unit. It is maintenance-free and does not contain any controls or components to be serviced by the user/maintenance personnel. Therefore, the device may not be opened by the user/maintenance personnel. The non-observance of this instruction results in expiration of the manufacturer warranty. For inspections or repair, always consult MTM Power.
- MTM Power is not liable for damages caused by disregarding these rules.
- More information: support@mtm-power.com