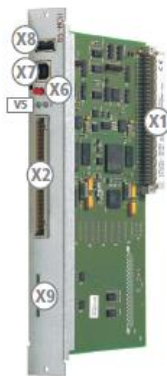


| | | |
|---|---|--|
| Lausitz Energie Kraftwerke AG | Vorgangsnummer: Aktionszeitraum: | V24_043 bis 15.12.2024 |
| Verkauf von Elektronikmodule aus Umbau der Brandmeldezentralen (siehe Auflistung) | Technischer Ansprechpartner: Sören Göhler Tel.: +49 343422 2187 E-Mail: soeren.goehler@leag.de | Adresse Standort: Lausitz Energie Kraftwerke AG Kraftwerk Lippendorf Hauptstraße 200 04575 Neukieritzsch, OT Lippendorf |
| Hersteller: Hekatron Produkt: Integral IP B3/B5 - Netzgerät B5-PSU (27 Stück) - Hauptrechnereinheit B5-MCU32 (27 Stück) - Baugruppenträger B3 (27 Stück) Alter: 15 Jahre Zustand: - Funktionsfähig - Austausch aufgrund von Modernisierung Datenblätter vorhanden (außer Baugruppenträger) | Angebote an/kommerzielle Rückfragen: Ronny Theil Tel.: +49 35646 92965 Mobil: +49 1525 4856050 Fax: +49 35646 19 92965 E-Mail: value-sale@leag.de | Adresse Standort: Lausitz Energie Bergbau AG Betrieb Veredlung An der Heide 1 / AMZ 03130 Spremberg |

Zur Besichtigung bitte um Terminvereinbarung mit technischem Ansprechpartner!

Hauptrechnereinheit B5-MCU



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Kompatibilität | B5-Plattform ab Software 6.0 |
| Spannungsversorgung | intern über System-BUS |
| Stromaufnahme | 35 mA |
| Anzahl Baugruppen pro Zentrale | max. 1 |
| Schutzart | IP 00 |
| Zul. Umgebungstemperatur | -5 °C bis +50 °C |
| Rel. Luftfeuchtigkeit | 5 bis 95 %, ohne Kondensation |
| Luftdruck | ≥ 80 kPa, bis 2.000 m ü. d. M. |
| VdS-Anerkennung | in Zentrale enthalten |

Netzgerät B5-PSU



Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Kompatibilität | B3-, B5-Plattform ab Software 4.3 |
| Ausgangsnennstrom | 7 A |
| Stromaufnahme | 31 mA |
| Kühlung | temperaturgesteuerter Lüfter |
| Temperaturschwelle Lüfter EIN | typ. +55 °C |
| Temperaturschwelle Lüfter AUS | typ. +50 °C |
| Temperaturschwelle Hauptwandler AUS | typ. +95 °C |
| Anzahl Baugruppen pro Zentrale | max. 1 |
| Schutzart | IP 00 |
| Zul. Umgebungstemperatur | -5 °C bis +50 °C |
| Rel. Luftfeuchtigkeit | 5 bis 95 %, ohne Kondensation |
| Luftdruck | ≥ 80 kPa, bis 2.000 m ü. d. M. |
| VdS-Anerkennung | in Zentrale enthalten |