



i EJ9505 | Netzteil-Steckmodul 5 V DC

Das Netzteilmodul EJ9505 erzeugt aus der Eingangsspannung (24 V DC) eine Ausgangsspannung von 5 V DC. Diese Ausgangsspannung kann zur Weiterleitung an EtherCAT-Steckmodule oder zur Versorgung von externen Sensoren genutzt werden. Die Power-LEDs zeigen den Betriebszustand des Moduls an; Kurzschluss oder Überlast werden durch die Überstrom-LED angezeigt. Es ist keine galvanische Trennung zwischen der Eingangsspannung und der Ausgangsspannung vorhanden.

| Technische Daten | EJ9505 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Technik | Netzteilmodul |
| Kurzschlussfestigkeit | ja |
| Eingangsspannung | 24 V DC (-15 %/+20 %) |
| Ausgangsspannung | 5 V DC \pm 1 % |
| Ausgangsstrom | 0,5 A |
| Stromaufnahme E-Bus | 70 mA typ. |
| Potenzialtrennung | – |
| Diagnose im Prozessabbild | ja |
| Besondere Eigenschaften | stabilisierte Ausgangsspannung |
| Abmessungen (B x H x T) | 24 mm x 66 mm x 55 mm |
| Betriebs-/Lagertemperatur | 0...+55 °C/-25...+85 °C |
| Relative Feuchte | 95 % ohne Betauung |
| EMV-Festigkeit/-Ausendung | gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 |
| Schutzart | IP 20 |
| Zulassungen | CE |



Produktankündigung

voraussichtliche Markteinführung auf Anfrage