



EJ9404 | Netzteil-Steckmodul zur E-Bus-Versorgung, 12 A

Das EtherCAT-Steckmodul EJ9404 dient zur Versorgung des E-Busses in Kombination mit dem EtherCAT-Koppler EJ1101-0022. Über den E-Bus findet der Datenaustausch zwischen EtherCAT-Koppler und -Steckmodul statt. Jedes EtherCAT-Steckmodul benötigt einen bestimmten Strom vom E-Bus (siehe technischen Daten: „Stromaufnahme E-Bus“). Dieser Strom wird vom Netzteil des jeweiligen EtherCAT-Kopplers in den E-Bus eingespeist. Der Ausgangsstrom beträgt max. 12 A.

Technische Daten	EJ9404
Technik	Netzteilmodul zur E-Bus-Versorgung
Kurzschlussfestigkeit	–
Eingangsspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Eingangsstrom	ca. 10 mA + (E-Bus/6,25)
Ausgangsspannung	–
Ausgangsstrom max.	12 A
Stromaufnahme E-Bus	–
Potenzialtrennung	–
Diagnose im Prozessabbild	–
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, UL

Verwandte Produkte	
EJ9400	Netzteil-Steckmodul zur E-Bus-Versorgung, 2,5 A