



i EJ2128 | 8-Kanal-Digital-Ausgang 5 V DC/3,3 V DC

Der digitale Ausgang EJ2128 schaltet die binären Steuersignale des Automatisierungsgerätes galvanisch getrennt zur Prozessebene an die Aktoren weiter und erzeugt Lastströme mit überlast- und kurzschluss sicheren Ausgängen. Das EtherCAT-Steckmodul enthält acht Kanäle, wahlweise mit einer Nennlastspannung von 5 V DC oder 3,3 V DC.

Technische Daten	EJ2128
Anzahl Ausgänge	8
Nennlastspannung	5 V DC/3,3 V DC
Lastart	ohmsch, Lampenlast
Distributed-Clocks	–
Ausgangsstrom max.	±20 mA (kurzschlussfest) je Kanal, Typ CMOS-Ausgang/Push-pull
Schaltzeiten	T _{ON} : < 1 µs, T _{OFF} : < 1 µs typ.
Stromaufnahme E-Bus	130 mA typ.
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)
Stromaufn. Lastspannung	12 mA typ. + Last
Abmessungen (B x H x T)	12 mm x 66 mm x 55 mm
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