



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