

EJ1809 | 16-Kanal-Digital-Eingang 24 V DC, 3 ms

Der Digital-Eingang EJ1809 erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportieren sie, galvanisch getrennt, zum übergeordneten Automatisierungsgerät. Das EtherCAT-Steckmodul enthält 16 Kanäle, deren Signalzustand durch Leuchtdioden angezeigt wird. Die digitalen Eingänge verfügen über einen 3-ms-Eingangsfilter.

Technische Daten	EJ1809
Spezifikation	EN 61131-2, Typ 1/3
Anzahl Eingänge	16
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Signalspannung "0"	-3+5 V (EN 61131-2, Typ 1/3)
Signalspannung "1"	1130 V (EN 61131-2, Typ 3)
Eingangsstrom	3 mA typ. (EN 61131-2, Typ 3)
Eingangsfilter	3,0 ms typ.
Distributed-Clocks	-
Stromaufnahme E-Bus	80 mA typ.
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)
Breite im Prozessabbild	16 Inputs
Besondere Eigenschaften	Standard-Eingangsmodul mit hoher Kanalanzahl (Filter 3 ms)
Abmessungen (B x H x T)	ca. 12 mm x 66 mm x 55 mm
Betriebs-/Lagertemperatur	0+55 °C/-25+85 °C
Relative Feuchte	95 % ohne Betauung
EMV-Festigkeit/-Aussendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart	IP 20
Zulassungen	CE