

16 KANAL OPTOKOPPLER

Optokoppler für Pokeys57CNC



PoOptoIn ist ein industrieller digitaler optischer Isolator mit 16 Kanälen. Dank einer Konstantstrom-LED-Treiberschaltung am Eingang akzeptiert der Isolator Eingangsspannungen von 5 bis 24 Volt. Die digitalen Ausgänge sind vom Typ Open-Collector. Jeder digitale Eingangslogikpegel wird mit einer Status-LED signalisiert, wenn eine externe 5V-Spannung am Netzanschluss anliegt. Externe 5V-Spannung ist keine Bedingung für den PoOptoIn-Betrieb! Der 20-polige IDC-Ausgangsstecker ist für die Verwendung mit dem PoKeys57CNC-Board oder jedem anderen Mikrocontroller-Board geeignet.

HAUPTMERKMALE

Versorgungsspannung	5 - 24 V
Isolationsspannung	3000 V _{RMS}
Open Collector I _{cmax}	30 mA
max. Schaltfrequenz	100 kHz

WEITERE DETAILS

Abmessungen	123 x 38 mm
Gewicht	40 g
Arbeitstemperatur	-20 °C - +80 °C
Artikelnummer	PoKeys57CNC-Opto
EAN	4250236822228
Zolltarifnummer	8541409000

