

# 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 <sub>RMS</sub> |
| Open Collector I <sub>cmax</sub> | 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       |

