Optokopplerplatine

15026-O-5



Elektronische Informationssysteme GmbH Romersgartenweg 17 D-36341 Lauterbach-Maar www.rls.gmbh

(06641) 406953 Fax (06641) 4069543



2

Seite	2	Inhaltsverzeichnis- Sicherheitshinweise
Seite	3	Einsatz - Verwendung
Seite	4	Anschluss
Seite	5	Anschluss
Seite	6	Montage
Seite	7	Technische Daten



Vor der Installation und Inbetriebnahme ist die Gebrauchsanleitung sorgfältig zu lesen und die Sicherheitshinweise sind zu beachten. Durch falsche Handhabung und Nichtbeachtung schaden Sie sich selbst oder anderen Personen. Zusätzlich können Sie beträchtliche Sachschäden Verursachen.

Das in dieser Anleitung beschriebene Gerät ist nach dem neuesten Stand der Technik gebaut. Benutzen Sie es nur bestimmungsgemäß, in technisch einwandfreiem Zustand und gemäß den technischen Daten.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch ein bestimmungswidrigen Gebrauch verursacht werden.

Installation, Programmierung sowie Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur durch autorisiertes Elektro Fachpersonal durchgeführt werden. Löt- und Anschlussarbeiten innerhalb der gesamten Anlage sind nur im spannungslosen Zustand vorzunehmen. Nationale Vorschriften und Richtlinien im jeweiligen Verwenderland beachten und einhalten.



Zur Vermeidung von Gefährdungen dürfen an dem Produkt weder Veränderungen noch An- oder Umbauten vorgenommen werden. Es dürfen nur vom Hersteller zugelassene Originalteile verwendet werden.



Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen eingesetzt werden. Ebenso ist der Einsatz in Räumen mit metall- und kunststoffzersetzenden Dämpfen nicht erlaubt.

Gefahr!



Das Produkt ist mit hochwertigen Bauelementen in MOS-Technik bestückt. Diese können durch elektrostatische Entladungen, wie sie z.B. beim An- und Ausziehen von Kleidungsstücken entstehen, zerstört werden. Entladen Sie sich durch Anfassen von geerdeten Metallgegenständen bevor Sie das Gerät

Eingangsspannung 15026-O-5 5V DC

Ausgangsspannung 5 - 24V DC

Anschlussklemmen 1.5² schraubfrei

Schutzart keine

B 40 mm x L 40 mm x H 15 Abmessungen

Gewicht 50 g

Betriebstemperatur 5° bis 40°

Lagertemperatur -10° bis 50°

Technischer Kundendienst:

Bei Fragen oder Problemen können Sie uns unter der Rufnummer 06641/406953 Montag bis Freitag von 8 - 17 Uhr erreichen.





Hersteller **RLS**

Elektronische Informationssysteme GmbH Romersgartenweg 17 D-36341 Lauterbach-Maar http://www.rls.gmbh



(06641) 406953 Fax (06641) 4069543

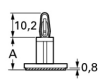
40 mm

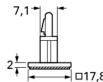


15026-O-5

Abstand der Montagebohrungen 36 mm







Montagezubehör

Klebehalter

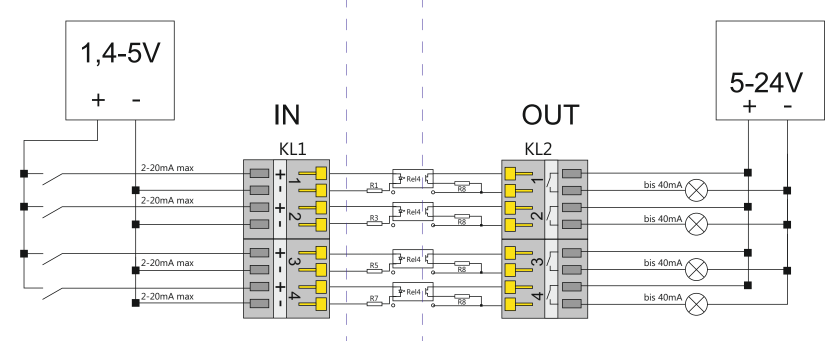
Artnr. 1004

A = 6mm



Artnr. 15026-O-5

Der Optokopplerbaustein 15026- O - 5 dient zur Signalverstärkung bzw galvanischen Trennung von Halbleiterausgängen. Der Baustein enthält vier Optokoppler, die einzeln mit Spannungen von 1,4 - 5 V DC angesteuert werden können. Die Schaltleistung liegt pro Optokoppler bei 24V DC und dem jeweiligen dreifachen Eingangsstrom. Verwendung als Signalverstärker und Trenner bei EIP- Koppler, open Kollektor Ausgängen und allen Anlagen die aus Sicherheitsgründen keine galvanische Verbindung haben dürfen. Einsatz in geschlossenen Gehäusen. Im gewerblichem Bereich.



Eingang:

Die Relaisplatine 15026-O-5 ist mit Darlington Optokoppler bestückt. Die Koppler haben im Eingang eine LED. Der maximale Eingangstrom ist durch einen Widerstand von 200 Ohm auf 20mA bei 5 V begrenzt. Der minimale Strom zum Aktivieren des Kopplers beträgt 1mA. Die Eingänge sind bis 6 V vor Verpolung geschützt. Spannungen über 6 Volt sind nicht zulässig.

Ausgang:

Die Relaisplatine 15026-O-5 ist mit Darlington Optokoppler bestückt. Die Koppler haben im Ausgang einen Darlington Transistor, der Spannungen bis 35Volt schalten kann. Aus Sicherheitsgründen sind aber nur Spannungen bis 24 Volt zugelassen. Der Ausgangsstrom ist abhängig vom Eingangsstrom. Das Stromübertragungsverhältnis beträgt 1:2.

Mit einem Eingangsstrom von 1mA ist ein Ausgangstrom von max. 2mA zu erreichen.