

Produktdetails

OBRIC0100-24VDC OBRIC0100-24VDC Optokoppler R600 100mA,A1-A2=24VDC,Transistor



Allgemeine Informationen

| Тур | OBRIC0100-24VDC |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 1SNA645521R2000 |
| EAN | 4013614508325 |

Beschreibung

OBRIC0100-24VDC Optokoppler R600 100mA,A1-A2=24VDC,Transistor

In heutigen industriellen Automatisierungssystemen spielen speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) eine zentrale Rolle. Sie verbinden über herkömmliche Verkabelung angeschlossene Messinstrumente und Stellglieder mit dem Prozess. Allerdings ist eine SPS

nicht vollständig von der Industrieumgebung entkoppelt, sodass Überspannungsspitzen und
Übergangsströme durchaus ihre Funktionsfähigkeit beeinflussen können. Um also die
angelegte Spannung und/oder Stromstärke anzupassen sowie die SPS mit einer geeigneten
galvanischen Trennung zu versehen, sollte pro Ein-/Ausgangspunkt die passende
Schnittstelle installiert werden, die sowohl den Spannungs- und Strompegel reguliert als
auch einen Trennschutz bietet. Solche Schnittstellen bieten die Relais- und Optokoppler-

auch einen Trennschutz bietet. Solche Schnittstellen bieten die Relais- und Optokoppler-Baureihen von ABB. Sie erlauben eine breit gefächerte Anpassung der Spannung (von 5 bis 250 V) und Stromstärke (von 0,01 bis 8 A) sowie eine hohe Isolation zwischen Ein- und Ausgang von 2 bis 4 kV. Für hohe Schaltfrequenzen bei geringen Schaltlasten können wahlweise Transistor, MOS-FET oder Triac Ausgänge gewählt werden.

Langbeschreibung

Bestelldaten

| EAN | 4013614508325 |
|---------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 85369095 |

OBRIC0100-24VDC 2

| Hauptdokumente | |
|---|---|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC110004C0210_05 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SVC645000M9000 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B020 |
| Abmessungen | |
| | |
| Breite des Produkts | 6 mm |
| Höhe des Produkts | 67.5 mm |
| Tiefe des Produkts | 75 mm |
| Nettogewicht | 0.02 kg |
| Technische Daten | |
| Funktion | Optokoppler R600 |
| Bemessungssteuerspeise spannung (U_s) | 24 V DC |
| Ausgang | Halbleiterausgang |
| Ausgangssignal | 4.5 58VDC / 1 mA 100 mA |
| Anschlussart | Federzugklemme |
| Normen | CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 |
| Umwelt | |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| Zertifikate und Deklarationen | |
| CCC Zertifikat | CCC_2017010303938926 |
| CQC Zertifikat | CQC_2017010303941444 |
| CSA Zertifikat | CSA_254821 |
| cUR Zertifikat | cUR_E352056 |
| Konformitätserklärung - CCC | CCC_2020980303000253 |
| Konformitätserklärung - CE | 1SVD982016-0001 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 1SVD982016-1000 |
| EAC Zertifikat | EAC_RU_C-FR.ME77.B.01634 |
| LR Zertifikat | LR_16_20068 |
| UR Zertifikat | UR_E352056 |
| Verpackungsinformationen | |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 10 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 73 mm |

OBRIC0100-24VDC 3

| Länge Verpackungseinheit 1 | 80 mm |
|---------------------------------------|---------------|
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 71 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.23 kg |
| EAN Verpackungseinheit | 3472596455217 |

| lassifizierungen | |
|--|------------------------|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | к |
| ETIM 7 | EC001504 - Optokoppler |
| ETIM 8 | EC001504 - Optokoppler |
| ETIM 9 | EC001504 - Optokoppler |
| eClass | V11.0 : 27371604 |
| UNSPSC | 39122331 |
| E-Nummer (Schweden) | 4029164 |

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \ \rightarrow \ Elektronische \ Relais \ \rightarrow \ Interface \ Relais \ / \ Optokoppler$

