OBOC2000-5-12VDC 1/3



Produktdetails

OBOC2000-5-12VDC OBOC2000-5-12VDC Optokoppler R600 2A,A1-A2=5-12VDC,MOS-FET



Allgemeine Informationen	
Тур	OBOC2000-5-12VDC
Bestellnummer	1SNA645050R1700
EAN	4013614508059
Beschreibung	OBOC2000-5-12VDC Optokoppler R600 2A,A1-A2=5-12VDC,MOS-FET
Langbeschreibung	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-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 Gewählt werden.

Bestelldaten	
EAN	4013614508059
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zalltarifnummar	95360005

OBOC2000-5-12VDC 2/3

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	2CDC110004C0210_05
Information	
Montage- und Betriebsanleitung	1SVC645000M9000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
Breite	6 mm
Höhe	67.5 mm
<u>Tiefe</u>	70 mm
Gewicht	0.02 kg
Technische Daten	
Funktion	Optokoppler R600
Bemessungssteuerspeise spannung (U_s)	5 12 V DC
Ausgang	Halbleiterausgang
Ausgangssignal	4.5 58VDC / 1 mA 2 A
Anschlussart	Schraubklemme
Normen	CAN/CSA C22.2 No.14
	IEC/EN 63000 IEC/EN 60947-5-1
Material Compliance	
Material Compliance Konfliktmineralien-	9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT)	10)/[2000010.0001
RoHS Information	1SVD982016-0001
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
<u>UR Zertifikat</u>	UR E352056
Verpackungsinformationen	_
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit	73 mm
2.5.to 10.paotonigouninot	73 11111
© 2024 ADD Alls Dealsterneithalastern 2024/05/20	Ä I

OBOC2000-5-12VDC 3/3

1	
Länge Verpackungseinheit 1	80 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	71 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.23 kg
EAN Verpackungseinheit	3472596450502

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	К
ETIM 7	EC001504 - Optokoppler
ETIM 8	EC001504 - Optokoppler
ETIM 9	EC001504 - Optokoppler
eClass	V11.0 : 27371604
UNSPSC	39122331
E-Nummer (Finnland)	2712061
E-Nummer (Schweden)	4029169

Kategorien

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

