OBROC5000-24VDC 1/3



Produktdetails

OBROC5000-24VDC OBROC5000-24VDC Optokoppler R600 5A,A1-A2=24VDC,MOS-FET



Allgemeine Informationen	
Тур	OBROC5000-24VDC
Bestellnummer	1SNA645524R2300
EAN	4013614508349
Beschreibung	OBROC5000-24VDC Optokoppler R600 5A,A1-A2=24VDC,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 Schaltlasten können

Bestelldaten	
EAN	4013614508349
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zalltarifnummar	85360005

OBROC5000-24VDC 2/3

Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information		2CDC110004C0210_05
Montage- und Betriebsanleitung	1SVC645000M9000	
CAD Maßzeichnung		2CDC001079B0201
<u>.</u>		
Abmessungen		
Breite		6 mm
Höhe Tiefe		67.5 mm
Tiefe Gewicht		75 mm 0.02 kg
Technische Daten		
Funktion		Optokoppler R600
Bemessungssteuerspeise spannung ($\mathrm{U_{S}}$)		24 V DC
Ausgang		Halbleiterausgang
Ausgangssignal		4.5 58VDC / 1 mA 5 A
Anschlussart		Federzugklemme
Normen		CAN/CSA C22.2 No.1- IEC/EN 6300i IEC/EN 60947-5- UL 50
Material Compliance		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)		9AKK108467A5658
RoHS Information RoHS Status		1SVD982016-0001 nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RUNS Status		Hach Eo Richtime 2011/05/EC
Zertifikate und Deklarationen		
CCC Zertifikat		CCC_2017010303938926
CQC Zertifikat		CQC_2017010303941444
CSA Zertifikat		CSA 25482°
cUR Zertifikat Konformitätserklärung - CCC		cUR_E352056 CCC_2020980303000253
Konformitätserklärung - CE		1SVD982016-000 ⁻
 Konformitätserklärung - UKCA		1SVD982016-1000
EAC Zertifikat		EAC_RU_C-FR.ME77.B.01634
LR Zertifikat		LR_16_20068
<u>UR Zertifikat</u>		UR E352056
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit		73 mm
© 2024 ARR Alla Pachta yarbahaltan	2024/05/30	Ändoru

OBROC5000-24VDC 3/3

1 Länge Verpackungseinheit 1	80 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	71 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.23 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3472596455248

Klassifizierungen	
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)	4029180

Kategorien

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

