

Produktdetails

SC 612

SC 612 Abschlussplatte f. R600



Allgemeine Informationen

Typ	SC 612
Bestellnummer	1SNA290474R0200
EAN	4013614528552
Beschreibung	SC 612 Abschlussplatte f. R600

Langbeschreibung	<p>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 wahlweise Transistor, MOS-FET oder Triac Ausgänge gewählt werden.</p>
------------------	---

Bestelldaten

EAN	4013614528552
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC110004C0209
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	2 mm
Höhe des Produkts	67.5 mm
Tiefe des Produkts	70 mm
Nettogewicht	0.005 kg

Technische Daten

Funktion	Zubehör für die Baureihe R600
Unterfunktion	Abschlussplatte für R600

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
-------------	--------------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
----------------------------	-----------------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	70 mm
Länge Verpackungseinheit 1	105 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	2 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3472592904740

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
ETIM 7	EC000886 - Abschluss- und Zwischenplatte für Reihenklemme
ETIM 8	EC000886 - Abschluss- und Zwischenplatte für Reihenklemme
ETIM 9	EC000886 - Abschluss- und Zwischenplatte für Reihenklemme
eClass	V11.0 : 27141133
UNSPSC	39121425

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Elektronische Relais → Interface Relais / Optokoppler

