



Produktinformation ACA11-RJ11 EEC

Industrial Ethernet: Systemzubehör: Autokonfigurationsadapter - ACA:ACA11-RJ11 EEC

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-24544-24546-40943/de/conf/ui/state>

Name	ACA11-RJ11 EEC
	
	Der AutoConfiguration Adapter ACA 11 speichert die Konfigurationsdaten des angeschlossenen Switches. Er ermöglicht die einfache Inbetriebnahme und den schnellen Austausch managbarer Switches.
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	Der AutoConfiguration Adapter ACA 11 speichert die Konfigurationsdaten des angeschlossenen Switches. Er ermöglicht die einfache Inbetriebnahme und den schnellen Austausch managbarer Switches.
Typ	ACA11-RJ11 EEC
Bestell-Nr.	943 751-002
Weitere Schnittstellen	
RS232-Schnittstelle	RJ11-Steckverbinder
Versorgung	
Betriebsspannung	über RS232-Schnittstelle am Switch
Service	
Diagnose	Schreiben auf ACA, Lesen vom ACA, Schreiben/Lesen nicht OK; (die Anzeige erfolgt über LEDs auf dem Switch)
Konfiguration	über die RS232-Schnittstelle des Switches und über SNMP/Web
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 °C ... 70 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C ... 85 °C
Rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10 % ... 95 %
MTBF	370,9 Jahre (MIL-HDBK-217F)
Konstruktiver Aufbau	
Abmessungen (BxHxT)	90 mm x 27 mm x 12 mm
Montage	Aufsteckmodul
Gewicht	35 g
Schutzart	IP40
Leitungslänge	31,5 cm
Mechanische Stabilität	
IEC 60068-2-27 Schock	15 g, 11 ms Dauer, 18 Schocks
IEC 60068-2-6 Vibration	1 g, 10 Hz - 150 Hz, 30 Zyklen
EMV-Störfestigkeit	
EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung (ESD)	6 kV Kontaktentladung, 8 kV Luftentladung
EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld	10 V/m
EMV-Störaussendung	
EN 55022	EN 55022
Zulassungen	
Explosionsgefährdete Räume	ISA 12.12.01 Class 1 Div. 2; ATEX Zone 2
Schiffsbau	Germanischer Lloyd
Sicherheit für Industrial Control Equipment	cUL 508
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Lieferumfang	Gerät, Bedienungsanleitung



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Hirschmann Automation and Control GmbH

Stuttgarter Straße 45-51

72654 Neckartenzlingen

Germany

Tel +49 7127/14-1809

E-Mail: inet-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.