



## Produktinformation ACA21-M12 EEC

Industrial Ethernet: Systemzubehör: Adapterkabel: ACA21-M12 EEC

<http://e-catalog.hirschmann.com/link/57078-24455-24544-24546-40817/de/conf/uisstate>

Name	ACA21-M12 EEC
	
	AutoConfiguration Adapter, mit M12-Anschluss und erweitertem Temperaturbereich, zum speichern von zwei verschiedenen Versionen der Konfigurationsdaten und der Betriebssoftware des angeschlossenen Switches. Dies ermöglicht die einfache Inbetriebnahme und den schnellen Austausch managbarer Switches.
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Beschreibung	AutoConfiguration Adapter, mit M12-Anschluss und erweitertem Temperaturbereich, zum speichern von zwei verschiedenen Versionen der Konfigurationsdaten und der Betriebssoftware des angeschlossenen Switches. Dies ermöglicht die einfache Inbetriebnahme und den schnellen Austausch managbarer Switches.
Typ	ACA21-M12 EEC
Bestell-Nr.	943 913-002
<b>Weitere Schnittstellen</b>	
zur USB-Schnittstelle am Switch	M12-Anschluss
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung	über USB-Schnittstelle am Switch
<b>Service</b>	
Diagnose	Schreiben auf ACA, Lesen vom ACA, Schreiben/Lesen nicht OK; (die Anzeige erfolgt über LEDs auf dem Switch)
Konfiguration	über die USB-Schnittstelle des Switches und über SNMP/Web
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C bis +85 °C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10% bis 95%
MTBF	359 Jahre (MIL-HDBK-217F)
<b>Konstruktiver Aufbau</b>	
Abmessungen (BxHxT)	90 mm x 27 mm x 12 mm
Montage	Aufsteckmodul
Gewicht	25 g
Schutzart	IP 67
Leitungslänge	50 cm
<b>Mechanische Stabilität</b>	
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
<b>EMV-Störfestigkeit</b>	
EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung (ESD)	6 kV contact discharge, 8 kV air discharge
EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld	10 V/m
<b>EMV-Störaussendung</b>	
EN 55022	EN 55022
<b>Zulassungen</b>	
Explosionsgefährdete Räume	cUL 1604 Class1 Div 2
Germanischer Lloyd	Germanischer Lloyd in Vorbereitung
Sicherheit für Industrial Control Equipment	cUL 508
<b>Lieferumfang bzw. Zubehör</b>	
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](mailto: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.