

## Produktinformation ACA11-M12 (EEC)

Industrial Ethernet:Systemzubehör:Adapterkabel:A	CA11-M12 (EEC)
http://e-catalog.hirschmann.com/link/57078-24455-24544-24546-40966/de/conf/uistate	
Name	ACA11-M12 (EEC)
	AutoConfiguration Adapter, mit M12-Anschluss, 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.
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	AutoConfiguration Adapter, mit M12-Anschluss, 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.
Тур	ACA11-M12 (EEC)
Bestell-Nr.	943 972-001
Weitere Schnittstellen	
zur RS232-Schnittstelle am Switch	n.v.
zur RS232-Schnittstelle am PC/Notebook	n.v.
zur USB-Schnittstelle am Switch	M12-Anschluss
Versorgung	The HOD Och Wilder on O. Teb
Betriebsspannung	über USB-Schnittstelle am Switch
Service Diagnose	Schreiben auf ACA, Lesen vom ACA, Schreiben/Lesen nicht OK;
Diagilose	(die Anzeige erfolgt über LEDs auf dem Switch)
Konfiguration	über die USB-Schnittstelle des Switches und über SNMP/Web
Zulässige Umgebungsbedingungen	uber die OOD-Schniktstelle des Switches die duer Swith / Web
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)
Konstruktiver Aufbau	
Abmessungen (BxHxT)	90 mm x 27 mm x 12 mm
Montage	Aufsteckmodul
Gewicht	25 g
Schutzart	IP 67
Leitungslänge	50 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 contact discharge, 8 kV air discharge
EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld	10 V/m
EMV-Störaussendung	
EN 55022	EN 55022
Zulassungen	W 40010L 4 D: 0
Explosionsgefährdete Räume	cUL 1604 Class1 Div 2
Germanischer Lloyd	Germanischer Lloyd in Vorbereitung
Sicherheit für Industrial Control Equipment	cUL 508
Lieferumfang bzw. Zubehör	Covist Dedicarrageapleitura
Lieferumfang	Gerät, Bedienungsanleitung





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.

