

Produktinformation ACA21-USB EEC

https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-	24455-24544-24546-402330/de/conf/uistate
Name	ACA21-USB EEC
	AutoConfiguration Adapter, mit USB-Anschluss und erweitertem Temperaturbereich, zum speichern von zwei verschiedenen Versionen der Konfigurationsdate
	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 USB-Anschluss und erweitertem Temperaturbereich, zum speichern von zwei verschiedenen Versionen der Konfigurationsdate
T	und der Betriebssoftware des angeschlossenen Switches. Dies ermöglicht die einfache Inbetriebnahme und den schnellen Austausch managbarer Switches.
Тур	ACA21-USB EEC
Bestell-Nr.	943 271-003
Weitere Schnittstellen zur RS232-Schnittstelle am Switch	LICD Anachluss
	USB-Anschluss
zur RS232-Schnittstelle am PC/Notebook	n.v.
zur USB-Schnittstelle am Switch	USB-Anschluss
Versorgung	über ICD Cobrittetelle om Cuiteb
Betriebsspannung Service	über USB-Schnittstelle am Switch
Diagnose	Schreiben auf ACA, Lesen vom ACA, Schreiben/Lesen nicht OK;
Diagnood	(die Anzeige erfolgt über LEDs auf dem Switch)
Konfiguration	über die USB-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	359 Jahre (MIL-HDBK-217F)
Konstruktiver Aufbau	
Abmessungen (BxHxT)	90 mm x 27 mm x 12 mm
Montage	Aufsteckmodul
Gewicht	25 g
Schutzart	IP20
Leitungslänge	20 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 Einrichtungen der	CUL 60950-1 (in Vorbereitung)
Informationstechnik	
Sicherheit für Industrial Control Equipment	CUL 508





Industrial Ethernet:Systemzubehör:Adapterkabel:ACA21-USB EEC

https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-24544-24546-402330/de/conf/uistate

Lieferumfang bzw. Zubehör

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.

