

Ixxat CAN-CR220

Artikelnummer: 1.01.0067.44400

Der Ixxat CAN-CR220 Repeater mit zwei CAN-Schnittstellen bietet eine galvanische Trennung bis zu 4 kV DC/3,5 kV AC für 1 Sekunde für einen verbesserten Schutz von Netzwerksegmenten. Er erhöht die CAN-Bus-Lastkapazität, stellt eine physikalische Kopplung von Bussystemen her und bietet die Flexibilität, Netzwerkstrukturen zu optimieren. Der CAN-CR220 erfüllt die Norm DIN/EN 50178.



CAN Repeater mit bis zu 4 kV DC/3,5 kV AC galvanischer Trennung

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Robuster industrieller Einsatz**
Konzipiert für industrielle Umgebungen, wobei hohe Anforderungen an Robustheit, Temperaturbereiche und Sicherheit erfüllt werden.
- ✓ **Schneller und transparenter Betrieb**
Minimale Auswirkung auf das Echtzeitverhalten, entsprechend einer kurzen Leitungslänge (ca. 40 m/200 ns Verzögerung). Ermöglicht eine transparente Datenübertragung, die mit allen Protokollen höherer Schichten kompatibel ist.
- ✓ **Verbesserte Netzwerkzuverlässigkeit**
Der CAN-CR220 gewährleistet die Systemzuverlässigkeit durch die galvanische Trennung von CAN-Segmenten und der Stromversorgung, die automatische Trennung von Netzwerkfehlern und die Aufrechterhaltung des Betriebs des Netzwerks.
- ✓ **Erhöhter Systemschutz bis 4 kV DC/3,5 kV AC für 1 s.**
Mit dem CAN-CR220 können Netzwerkkomponenten bis 4 kV DC/3,5 kV AC für 1 Sekunde (3,2 kV DC/2 kV AC für 1 Minute) galvanisch getrennt werden. Dadurch wird der Schutz des Gerätes vor Schäden an der Elektronik durch Spannungsspitzen zuverlässig erhöht.
- ✓ **Integrierte Busabschlusswiderstände**
Integrierte Busabschlusswiderstände (120 Ohm, schaltbar über DIP-Schalter) verhindern Reflexionen an den Leitungsenden und sorgen für eine optimale Kommunikation.
- ✓ **Mehr Flexibilität beim CAN-Netzwerkdesign**
Hilft bei der Optimierung von CAN-Netzwerkstrukturen, indem er erweiterte Layouts (Stichleitungen, Stern- und Baumtopologien) ermöglicht.
- ✓ **Kostensparnis durch einfache Verdrahtung**
Optimierte Netzwerktopologien ermöglichen eine einfachere Verkabelung, was zu geringerem Kabelbedarf und Kosteneinsparungen bei Installation und Wartung führt.
- ✓ **Verbesserte Netzwerküberwachung und Fehlerbehebung**
Bei Störungen in den CAN-Leitungen trennt der Repeater das betroffene Segment automatisch ab und stellt es nach Behebung der Störung wieder her, um einen unterbrechungsfreien Netzwerkbetrieb zu gewährleisten.
- ✓ **Zwei CAN-Kanäle für erweiterte Konnektivität**
Ausgestattet mit zwei CAN-Kanälen kann mit dem CAN-CR220 eine physikalische Kopplung und galvanische Trennung von zwei Segmenten beider CAN-Bussysteme hergestellt werden.



Allgemeine

Nettobreite (mm)	100
Nettohöhe (mm)	118
Nettotiefe (mm)	22.5
Nettogewicht (g)	137
Verpackungsbreite (mm)	14
Verpackungshöhe (mm)	4
Verpackungstiefe (mm)	18
Verpackungsgewicht (g)	219
Betriebstemperatur °C Min.	-20
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 %, nicht kondensierend
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	41
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	100
Eingangsspannung (V)	+9 V to +32 V DC
Isolation	4 kV DC/3,5 kV AC für 1 s., 3,2 kV DC/2 kV AC für 1 min.
Inhalt der Lieferung	CAN-Repeater, Benutzerhandbuch
Montage	DIN rail mount (bracket included)



Allgemeine

Gehäusematerialien	Polyamidgehäuse für Hutschiennenmontage
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	1

Identifizierung und Status

Produkt-ID	1.01.0067.44400
Herkunftsland	Deutschland
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet
Einkauf mehrerer ERP-Systeme	104

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	2 x D-Sub 9-Anschlüsse, 1 x Stromanschluss
--------------------------------	--

CAN-Funktionen

CAN-Modus	CAN-High-Speed (ISO 11898-2) mit CAN-Drossel
CAN-Transceiver	TI SN65HVD251
CAN-Baudrate	Bis zu 1 Mbit/s

Zertifizierungen und Standards

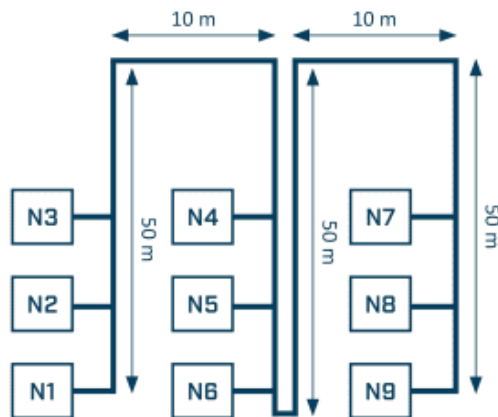
Schutzart IP	IP30
ETIM Classification	EC000698
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



Anwendungsfall

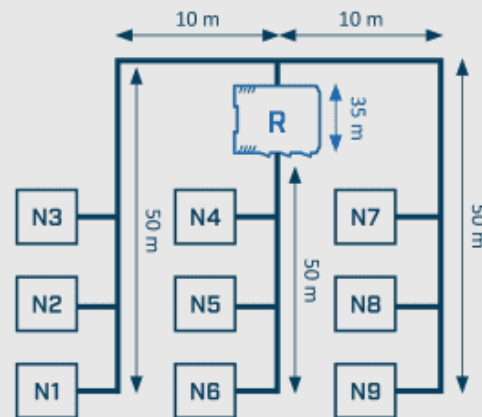
Conventional bus structure

The distance between the two nodes furthest apart (1/9) is 220 meters.



Extended structure with drop line

The distance between the two nodes furthest apart (1/6 or 6/9) is 145 meters.



Mit CAN-Repeatern kann die Kabelführung besser an die Umgebungsbedingungen angepasst werden. Es können Stichleitungen hergestellt und die Busstruktur zu einer Stern/Baum-Struktur erweitert werden, was Kabellängen spart. Kürzere Leitungslängen reduzieren Störungen auf den Signalleitungen und ermöglichen höhere Bitraten. Über Repeater verbundene Segmente sind galvanisch entkoppelt und bieten somit einen Überspannungsschutz für angeschlossene Teilnehmer.