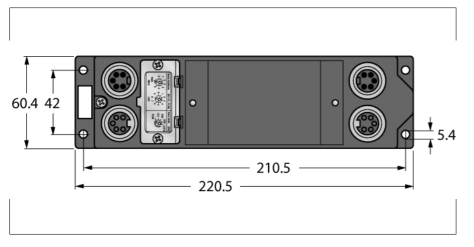


Repeater Modul für DeviceNet REP-DN

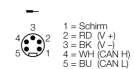


Тур	REP-DN
Ident-No.	F0137
Betriebs-/Lastspannung	1130 VDC
Betriebsstrom	< 125 mA Segment A, < 30 mA Segment B
Potenzialtrennung	Segment A optisch entkoppelt von Segment B
Abmessungen (B x L x H)	60 x 220.5 x 27 mm
Gehäusematerial	glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30)
Montage	4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67



- Robuster DeviceNet Repeater
- Schutzart IP67
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67





Funktionsprinzip

Der REP-DN ist ein vollständig vergossener, konfektionierter Repeater. Er ist sehr robust und kann direkt an der Maschine montiert werden. Netzwerksegmente, die über einen Repeater miteinander verbunden sind, werden als getrennte physische Netzwerke betrachtet (Haupt- und Stichleitungen werden für jedes Segment so bestimmt, als ob die anderen Segmente nicht vorhanden wären), jedoch werden sie als ein logisches Netzwerk betrachtet (Adressen können nicht dupliziert werden - die Scanner- und Konfigurationstools arbeiten als ein einziges Netzwerk).

daher für alle anderen Geräte im Netzwerk unsichtbar. Der Repeater hat keine EDS-Datei.

Der REP-DN kann zur Erweiterung der Hauptoder Stichleitungen verwendet werden. Außerdem kann der Repeater zur Isolierung von
Stromversorgungen in Netzwerken mit mehreren Stromversorgungen verwendet werden.
In einem Netzwerk kann eine unbegrenzte
Anzahl von Repeatern verwendet werden. Bei



Wiederholung einer Nachricht wird eine Verzögerung von 2 Millisekunden erzeugt. Dies ist in der Regel unbedeutend im Vergleich zur Gesamtabtastzeit des Netzwerks, wenn einige wenige Repeater eingesetzt werden. Sollten mehr als vier Repeater in Serie geschaltet sein, muss die Inter-Scan-Verzögerung möglicherweise erhöht werden.

Die Baudrate des Repeaters wird über einen Drehschalter eingestellt. Die Baudrate muss auf beiden Seiten des Repeaters gleich sein. Unterschiedliche Baudraten würden dazu führen, dass die langsame Seite mit Nachrichten von der schnellen Seite überlastet wird.



Status: Stations-LED

LED	Farbe	Status	Beschreibung	
IOs		AUS	Keine Spannungsversorgung	
	ROT	AN	Spannungsversogung unzureichend	
	ROT	BLINKEND (1 Hz)	Abweichende Stationskonfiguration	
	ROT	BLINKEND (4 Hz)	Keine Modulbus-Kommunikation	
	GRÜN	AN	Station OK	
	GRÜN	BLINKEND	Force Mode aktiv	