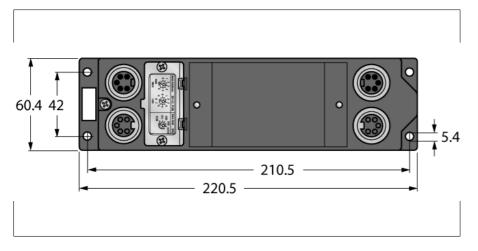


## Repeater module for DeviceNet™ REP-DN



Туре	REP-DN
ID	F0137
Operating / load voltage	1130 VDC
Operating current	< 125 mA segment A, < 30 mA segment B
Electrical isolation	Segment A optically isolated from Segment B
Dimensions (W x L x H)	60 x 220.5 x 27 mm
Housing material	fibre-glass reinforced Polyamide (PA6-GF30)
Mounting	4 mounting holes Ø 5,4 mm
Ambient temperature	-40+70 °C
Protection class	IP67



- Robust DeviceNet<sup>™</sup> repeater
- Protection class IP67
- Fibre-glass reinforced PA6 housing
- Vibration and shock-resistant
- Encapsulated module electronics
- Metal connector
- Protection class IP67





## **Functional principle**

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). Der Repeater belegt keine Adresse und ist

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: Station LED

LED	Color	Status	Description
IOs		OFF	Power off
	RED	ON	Insufficient power supply
	RED	FLASHING (1Hz)	Deviating station configuration
	RED	FLASHING (4 Hz)	No module bus communication
	GREEN	ON	Station OK
	GREEN	FLASHING	Force mode active