



TLM VASÚTI MODEM

806000

TLM-1 10TE DC 24V M12 SUB-D



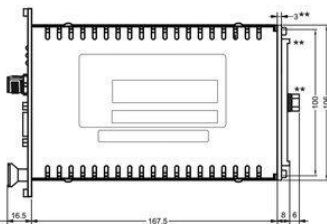
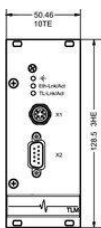
- Tápfeszültség 24 vagy 110 VDC
- Adatátviteli sebesség: 100 vagy 480 Mb/s
- SUB-D és M12 csatlakozók
- Karimás vagy 19"-os rackbe szerelés



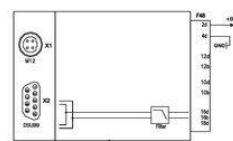
TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

2437_Frequency bandwidth (Hz)	2-30 M
4526_Temperature range (°C)	-25...+70
Átviteli sebesség	100 Mb/s
Data encryption	128 Bit AES
Jóváhagyások	EN 50121-3-2, EN 50155, EN 61373
Méretetek	50.5 x 128.4 x 179 mm
Mounting	Rack 19"
Névleges áramerősség	0,2 A
Supply voltage	16.8-55 V DC
Tömeg	0.48 kg



X1: Ethernet (M12)		X2: Data (D-Sub®)	
Pin/ Broche	Signal/ Signal	Pin/ Broche	Signal/ Signal
1	TD+	1	Train_Line-
2	RD+	2	-
3	TD-	3	-
4	RD-	4	-
Housing/ Shield		5	Train_Line+
		6	-
		7	-
		8	-
		9	Train_Line+
		Housing/ Shield	



F48 (auf der Rückseite/ on the back side/ au verso)
 HINWEIS: Wenn IN1 nicht verwendet wird, verbinden Sie Pin IN1 mit Pin IN2.
 NOTE: When IN1 is not used, connect Pin IN1 to Pin IN2.
 AVIS: Lorsque IN1 n'est pas utilisé, connectez la broche IN1 à sur la broche IN2.

Pin/ Broche	Signal/ Signal	Pin/ Broche	Signal/ Signal	Pin/ Broche	Signal/ Signal
022	V+ Supply	020	V+ Supply	022	V+ Supply
042	GND Supply	04b	GND Supply	042	GND Supply
062	-	06b	-	062	-
082	-	08b	-	082	-
102	IN2 is Cab On	10b	IN2 is Cab On	102	-
122	IN1 is Coupled	12b	IN1 is Coupled	122	-
142	-	14b	-	142	-
162	Train_Line PA+ELA+	16b	Train_Line PA+ELA-	162	-
182	Train_Line PA+ELA Shield	18b	-	182	-
202	-	20b	-	202	-
222	-	22b	-	222	-
242	-	24b	-	242	-
262	-	26b	-	262	-
282	-	28b	-	282	-
302	-	30b	-	302	-
322	-	32b	-	322	-

*product-dependent

