

MODEMY LINII KOLEJOWEJ

806000

TLM-1 - 10TE DC 24V M12 SUB-D 19" Rack

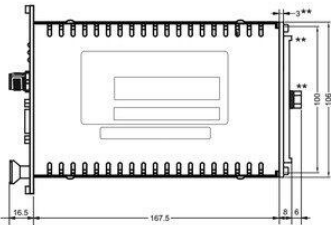
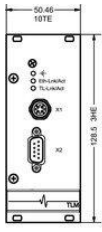
- Napięcie zasilania 24 lub 110 V DC
- Prędkość przesyłu danych: 100 lub 480 Mb/s
- Złącza SUB-D oraz M12
- Montaż kołnierzowy lub rack 19"



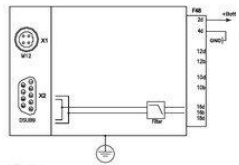
OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

2437_Frequency bandwidth (Hz)	2-30 M
Dopuszczenia	EN 50121-3-2, EN 50155, EN 61373
Montaż	Rack 19"
Napięcie zasilania	16.8-55 V DC
Prąd znamionowy	0,2 A
Rodzaj złącza	SUB-D, M12
Szybkość transferu danych	100 Mb/s
Szyfrowanie danych	128 Bit AES
Waga	0.48 kg
Wskaźnik LED	Power, LAN, Link
Wymiary	50.5 x 128.4 x 179 mm
Zakres temperatury	-25...+70



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



F48 (auf der Rückseite/ on the back side/ au verso)
 REMERQUE: When IN1 is not used, connect Pin IN1 a mit Pin IN1 b
 NOTE: When IN1 is not used, connect Pin IN1 a mit Pin IN1 b
 AVIS: Lorsque IN1 n'est pas utilisé, connectez la broche IN1 a sur la broche IN1 b

Pin/ Broche	Signal/ Signal/	Pin/ Broche	Signal/ Signal/	Pin/ Broche	Signal/ Signal/
02a	V+ Supply	02b	V+ Supply	02c	V+ Supply
04a	GND Supply	04b	GND Supply	04c	GND Supply
08a	-	08b	-	08c	-
10a	IN1 a Cab On	10b	IN2 b Cab On	10c	-
12a	IN1 a Coupled	12b	IN1 b Coupled	12c	-
14a	-	14b	-	14c	-
16a	TrainLine PA:ELA+	16b	TrainLine PA:ELA-	16c	-
18a	TrainLine PA:ELA Shield	18b	-	18c	-
20a	-	20b	-	20c	-
22a	-	22b	-	22c	-
24a	-	24b	-	24c	-
26a	-	26b	-	26c	-
28a	-	28b	-	28c	-
30a	-	30b	-	30c	-
32a	-	32b	-	32c	-

*product-dependent