



LEUCHTENMODUL - TRM TRILL RADIO MODULE

Netzspannung	90...277VAC, 47-63Hz
Eingangsstrom bei 230VAC	10mA typ
Betriebstemperatur	-30°C ...80°C
Lagertemperatur	-40°C ...100°C
Netzteil	30kHz Schaltfrequenz
Funkfrequenz Mesh-Net	868-870 MHz
Sendeleistung	<5mW
Adressierung	IPv4, maximum 4,2 Milliarden Leuchtenadressen
Zulassung	EN300-220, Europaweit
Antenne	Intern Helical oder extern ¼ Lambda
Funkreichweite	bis 200m zwischen den Leuchten
Prozessor	RISC-Mikrocontroller
Gehäuse	ABS weiß 130mm x 40mm x 25mm
Ausgang PWM	0/3V, 0-100% Helligkeit, 1kHz
+ Ausführung DALI	Ausgang zum LED-Treiber, DALI, 0-100% Helligkeit
+ Ausführung 1-10V	Ausgang zum LED-Treiber, 1-10V Relaisabschaltung bei 0-1V
+ Ausführung 0-10V	Ausgang zum LED-Treiber, 0-10V, ohne Relais

TRILL und DALI sind geschützte Warenzeichen der Eigentümer.
Hinweis: Technischen Daten und Preise sind Richtinformationen und können jederzeit geändert werden.
Die Liefer- und Zahlungsbedingungen sind abzufragen.
Es gelten die Geschäftsbedingungen der THALER AG - Aktiengesellschaft Berlin