

LTSCHP3W-R

Ersatz-LED-Modul 3W HP, rot

ZUSATZANGABEN

Optische Angaben

Lichtfarbe, Peakwellenlänge	red, 630 nm
-----------------------------	-------------

Nennleistung

Minimale Gleichspannung	(V)	12
Maximale Gleichspannung	(V)	24
Leistungsaufnahme	(W)	< 4,5
Max Durchlassstrom (1)	(mA)	720

LED-Nennleistung

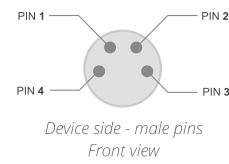
Durchlassspannung (typisch) (2, 3)	(V)	2,4
Durchlassspannung (max) (2, 3)	(V)	3,00
Max. Impulsfrequenz (4)	(mA)	2000

Mechanische Angaben

HINWEISE

1. Im kontinuierlichen (nicht gepulsten) Modus.
2. Bei max. Durchlassstrom.
3. Toleranz $\pm 0,06V$ bei Durchlassspannungsmessungen.
4. Bei Pulsbreite ≤ 10 ms, Tastgrad $\leq 10\%$ Bedingung. Die eingebaute Elektronikplatine muss umgangen werden (siehe technische Infos).
5. Muss zusammengebaut werden. Siehe LTCLHP-Betriebsanleitung.

ANSCHLUSS



Pinout reference

PIN	FUNCTION
1	Earth
2	GND
3	LED Anode
4	Power supply (+12÷24 V)

