

# ROITHNER LASERTECHNIK GmbH

WIEDNER HAUPTSTRASSE 76 IO40 VIENNA AUSTRIJ TEL. +43 I 586 52 43 -0, FAX. -44 OFFICE@ROITHNER-LASER.COM



v1.0 11.03.2015

## PTDCC/S350-700/12-24



# Dimensions (mm) - Maße (mm) 30 10cm 10cm 10cm

### Alimentation à incorporer à très basse tension de sécurité.

- Tension d'entrée 12÷24 V.
- Courant de sortie constant 350 mA ou 700mA.
- Équipé de cordons d'alimentation.

### **Protections:**

thermique et court-circuit, contre les surcharges.

### Attention:

connecter exclusivement les modules led en série, ne pas connecter d'interrupteurs sur le circuit secondaire.

### Stromversorger mit Sicherheitskleinspannung, Einbaugerät.

- Eingangsspannung 12÷24 V.
- Konstanterer Ausgangsstroms 350mA oder 700mA.
- Mit Anschlusskabeln.

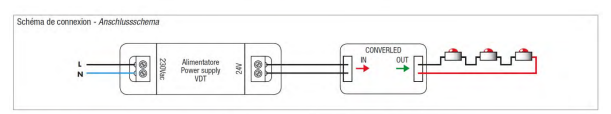
### Schutz:

Überhitzung und Kurzschluss, gegen Überlastungen.

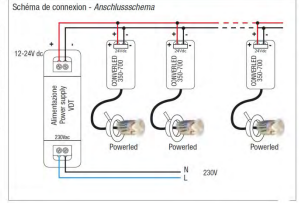
### Achtung:

die LED-Module ausschließlich in Reihe schalten, keine Schalter im Sekundärstromkreis anschließen.

Article Artikel	V	W	W	mA	Vout	ta ∘c	tc °c	LPH ↓∱mm		Code ArtNr.
PTDCC1224S350	12 - 24 V	6	1	350	10,7÷23	40	85	30x14x8	10	PTDCC1224S350
PTDCC1224S700	12 - 24 V	6	3	700	8÷12	40	85	30x14x8	10	PTDCC1224S700



Type d'alimentation Stromversorger	Nombre de LED  Anzahl der LEDs					
	Blanc/Bleu/Vert Weiß/Blau/Grün	Rouge/Jaune Rot/Gelb				
PTDCC1224S350 at 12V	1÷3	1÷3				
PTDCC1224S350 at 24V	1÷6	1÷6				
PTDCC1224S700 at 12V	1÷6	1÷2				
PTDCC1224S700 at 24V	1÷3	1÷3				



© All Rights Reserved

The above specifications are for reference purpose only and subjected to change without prior notice

www.roithner-laser.com