# **TRIDONIC**

#### EM converterLED BASIC 200 V Kit

Ausführung BASIC



### Produktbeschreibung

- \_ Bereitschafts-Notlicht-LED-Treiber für manuellen Test
- \_ Für einzelbatterieversorgte Notbeleuchtung
- $\_$  Kit mit Notlicht-LED-Treiber, Akku für 3 Stunden-Betrieb und Status-LED
- \_ Für LED-Module mit einer Vorwärtsspannung von 50 200 V
- \_ "Low profile"-Gehäuse (21 x 30 mm Querschnitt)
- \_ Für Leuchteneinbau
- \_ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe

https://www.tridonic.com/herstellergarantiebedingungen)

#### Eigenschaften

- \_ Bereitschaftsbetrieb
- \_ 3 h Bemessungsbetriebsdauer
- Kompatibel mit allen dimmbaren und nicht dimmbaren Konstantstrom LED-Treibern (siehe Datenblatt, Kompatibilität mit LED-Treiber)
- \_ 3-Pol-Technologie: 2-polige Umschaltung des LED-Moduls und verzögerte Netzzuschaltung für den LED-Treiber
- \_ Automatische Abschaltung des Ausgangs, wenn sich die LED-Last außerhalb des zulässigen Bereichs befindet
- \_ Konstante Ausgangsleistung
- \_ Maximale Lichtleistung für alle LED-Module
- \_ Elektronisches Ladesystem
- \_ Tiefentladeschutz
- \_ Kurzschlussfester Akku-Anschluss
- \_ Verpolungsschutz für Akku

#### Akkumulatoren

- \_ Hochtemperaturzellen
- \_ NiCd-Akkus
- \_ D-Zellen
- \_ 4 Jahre erwartete Lebensdauer
- \_1 Jahr Garantie (Bedingungen siehe

https://www.tridonic.com/herstellergarantiebedingungen)

### Website

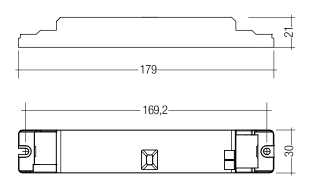
http://www.tridonic.com/89800402





# EM converterLED BASIC 200 V Kit

Ausführung BASIC



179 x 30 x 21 mm

# Bestelldaten

Artikelnummer	Anzahl Zellen	Verpackung Karton	Verpackung Palette	Gewicht pro Stk.	Abmessungen L x B x H			
89800402	4	25 Stk.	300 Stk.	0,697 kg	179 x 30 x 21 mm			
220 - 240 V								
30 mA	30 mA							
50 / 60 Hz	50 / 60 Hz							
0,6C	0,6C							
50 - 200 \	/							
Siehe EM	Siehe EM converterLED BASIC-Datenblatt							
250 V	250 V							
20 h	20 h							
-5 +55 °C	-5 +55 °C							
70 °C								
5 Jahr(e)	5 Jahr(e)							
	220 - 240 30 mA 50 / 60 Hz 0,6C 50 - 200 V Siehe EM 6 250 V 20 h -5 +55 °C	89800402 4  220 - 240 V  30 mA  50 / 60 Hz  0,6C  50 - 200 V  Siehe EM converterLED BASIC 250 V  20 h  -5 +55 °C  70 °C	89800402 4 25 Stk.  220 - 240 V 30 mA 50 / 60 Hz 0,6C 50 - 200 V Siehe EM converterLED BASIC-Datenblatt 250 V 20 h -5 +55 °C 70 °C	89800402 4 25 Stk. 300 Stk.  220 - 240 V 30 mA 50 / 60 Hz 0,6C 50 - 200 V Siehe EM converterLED BASIC-Datenblatt 250 V 20 h -5 +55 °C 70 °C	89800402 4 25 Stk. 300 Stk. 0,697 kg  220 - 240 V 30 mA 50 / 60 Hz 0,6C 50 - 200 V Siehe EM converterLED BASIC-Datenblatt 250 V 20 h -5 +55 °C 70 °C			

① EM = Emergency

Abmessungen L x B x H

# Statusanzeige grüne LED EM CON

Zubehör



# Produktbeschreibung

- \_ Eine grüne LED zeigt an, dass Ladestrom in den Akku fließt
- \_ 0,3 / 1,0 m Kabellänge
- \_ Steckverbindung

### Website

http://www.tridonic.com/89800271



### Bestelldaten

Тур	Artikelnummer	Verpackung Sack	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
LED EM grün, HO 1,0 m CON	89800271	25 Stk.	200 Stk.	0,015 kg