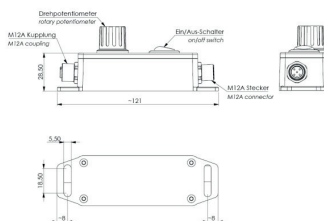


LED Zubehör
 LED accessories


DIMMbox, extern, für T-Nut

Artikel-Nr.: 210700-04
EAN: 4260556622163

| | |
|-----------------------------------|--|
| Bestell-Nr.: | 210700-04 |
| Modell: | LED2WORK DIMMbox |
| Bauform: | Aufbaugerät mit Befestigung über Langloch |
| Leistung: | 144 W |
| Durchgangsspannung: | 24V DC |
| Strombelastung max.: | 6000 mA |
| Belegung PIN 1 In-/Output: | 24V DC / - |
| Belegung PIN 2 In-/Output: | - / - |
| Belegung PIN 3 In-/Output: | GND / DIM- |
| Belegung PIN 4 In-/Output: | 24V DC / DIM+ |
| Helligkeitssteuerung: | über Drehpotentiometer |
| Eingang/Ausgang: | M12 Buchse / M12 Stecker A kodiert |
| EIN/AUS Schalter: | 1 |
| Material Gehäuse: | Kunststoff |
| Abmessungen (mm): | 121 x 32 x 44 |
| Schutzart: | IP40 |
| Gewicht: | 100 g |
| Bruttogewicht: | 150 g |
| Besonderheit: | Universal DIMMbox für alle LED2WORK 24V DC Leuchten, außer RGB |



Die Entsorgung erfolgt gemäß den länderspezifischen Vorschriften und Rücknahmeverpflichtungen für B2B Produkte zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten. (WEEE-Richtlinie)

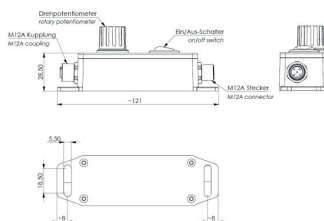
Abbildung kann vom aktuellen Original abweichen.



DIMMbox, external, for DIN rail

Item number: 210700-04
EAN: 4260556622163

| | |
|--------------------------------------|--|
| Order number: | 210700-04 |
| Model: | LED2WORK DIMMbox |
| Type: | mounted device with mounting via elongated hole |
| Output rating: | 144 W |
| Nominal output voltage: | 24V DC |
| Output amperage max.: | 6000 mA |
| Pin 1 allocation input/output | 24V DC / - |
| Pin 2 allocation input/output | - / - |
| Pin 3 allocation input/output | GND / DIM- |
| Pin 4 allocation input/output | 24V DC / DIM+ |
| Brightness control | via rotary potentiometer |
| Input/output | M12 socket / M12 plug A-type coded |
| ON/OFF switch | 1 |
| Material housing | plastics |
| Dimensions (mm): | 121 x 32 x 44 |
| Degree of protection: | IP40 |
| Weight (net): | 100 g |
| Gross weight: | 150 g |
| Feature: | universal DIMMbox for LED2WORK luminaires 24V DC, except RGB |



Disposal is carried out in accordance with the country-specific regulations and take-back obligations for B2B products for the recycling of electrical and electronic equipment. (WEEE Directive)

The illustration may differ from the current original product.