DATENBLATT

Konverter Dali/push auf PWM Signal 4-Kanal



Signalwandler zur Umwandlung von Dali/push in PWM-Signale













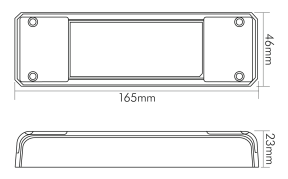












Artikelnummer	8970409025
GTIN	4044538056715

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Steuerung	Dali-Schnittstelle und Tastdimmer
Programmierbar	nein

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausgangsfrequenz	1000 Hz
Eingangsfrequenz	47-63
Anschlussart primär	abgedeckte Schraubklemmen
Anschlussart sekundär	abgedeckte Schraubklemmen und Schnellsteckklemme mit Lösetasten
Dimmbar	ja
Art des LED Steuergerätes	sonstige
Eingangsspannung [AC]	90 - 305 V
Eingangsspannung [DC]	127 - 431 V
Eingangssignal	Dali oder Tastdimmer
Ausgangssignal	PWM



DATENBLATT

Konverter Dali/push auf PWM Signal 4-Kanal



Signalwandler zur Umwandlung von Dali/push in PWM-Signale

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Max. Belastung pro Kanal	20 LED Betriebsgeräte (PWM 10V)
Schaltstrom bei 230V	8 A
Schaltleistung	1840 W

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
SELV	ja
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Sicherheitstrafo	ja
Kurzschlussschutz	ja
Überlastschutz	ja
Temperaturschutzabschaltung bei	90 °C
TÜV Rheinland (bauartgeprüft)	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
F-Kennzeichnung	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-30 - 60 °C
Gehäusetemperatur [Tc]	65 °C

MAßE UND GEWICHT

Länge	165 mm
Breite	46 mm
Höhe	23 mm
Gewicht	160 g

MATERIAL UND FARBE

Farbe	blau/weiß
Gehäuse	Kunststoffgehäuse



DATENBLATT

Konverter Dali/push auf PWM Signal 4-Kanal



Signalwandler zur Umwandlung von Dali/push in PWM-Signale

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	dynamisch
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Einbau	ja
Aufbau	nein
Unabhängige Installation	ja

