DATENBLATT

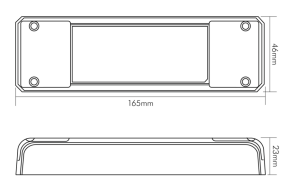
Konverter Dali/push auf PWM Signal 4-Kanal



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

| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|------------------------------|--|
| Anzahl der Kanäle [sekundär] | 4 |
| 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 |
| Max. Belastung pro Kanal | 20 LED Betriebsgeräte (PWM 10V) |
| Schaltstrom bei 230V | 8 A |
| Schaltleistung | 1840 W |

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

| 0-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | |
|---|----|
| CE-Kennzeichnung | ja |



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 FrankfurfM. Germany – www.nobile.de

DATENBLATT

Konverter Dali/push auf PWM Signal 4-Kanal



Signalwandler zur Umwandlung von Dali/push in PWM-Signale

| RoHS | ja |
|---|------|
| SELV | ja |
| Schutzklasse | П |
| Schutzart | IP20 |
| Sicherheitstrafo | ja |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Überlastschutz | ja |
| Temperaturschutzabschaltung bei | 90 ℃ |
| 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 |

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 |

