

CC TRACK DIP SWITCH



BLU2LIGHT PRIMELINE DIP SWITCH UIT-325

186973, 186974

Typische Anwendungsbereiche

Für herkömmliche Stromschienensysteme

- Shopbeleuchtung



Blu2Light PrimeLine DIP switch UIT-325

- **NEUE DESIGNFREIHEIT MIT IN-TRACK PRO:
VOLLSTÄNDIGE INTEGRATION
DES LED-TREIBERS IN DIE STROMSCHIENE**
- **DIMMBAR: BLUETOOTH BLU2LIGHT**
- **WÄHLBARER AUSGANGSTROM
VIA DIP-SCHALTER**
- **BESONDERS GERINGER RIPPELSTROM: < 1 %**
- **KOMPATIBEL MIT VERSCHIEDENEN
3-PHASEN-STROMSCHIENEN**
- **SELV**
- **LANGE LEBENSDAUER:
BIS ZU 100.000 STD.**
- **PRODUKTGARANTIE: 5 JAHRE**



Blu2Light PrimeLine Dip Switch UIT-325

Produkteigenschaften

- Adapter mit integrierter LED-Treiber-Elektronik für herkömmliche 3-Phasen-Stromschienensysteme (Kompatibilität siehe Seite 5)
- Blu2Light-Steuerung (Bluetooth®, 2402–2480 MHz)
- In zwei verschiedenen Gehäusefarben verfügbar: weiß (ähnlich RAL 9003) und schwarz (ähnlich RAL 9011)

Funktionen

- Wählbarer Ausgangsstrom über Dip-Schalter einstellbar

Elektrische Eigenschaften

- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Schneidklemmen (IDC): 0,5–0,75 mm² (AWG20–AWG18)
- Leistungsfaktor bei Vollast: 0,99
- Leerlaufspannung (U_{max}): 60 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.

Dimmeigenschaften

- Dimmbereich: 1 bis 100 %

Sicherheitseigenschaften

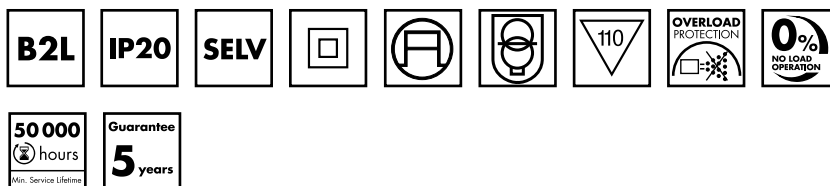
- Schutz gegen Netztransienten bis 4 kV (zwischen L und N)
- Elektronischer Kurzschlussschutz
- Überspannungsschutz
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV

Verpackungseinheiten

Typ	Verpackungseinheit		
	Stück pro Karton	Kartons pro Palette	Gewicht g
ECXd 700.406	20	640	145

Produktgarantie

- 5 Jahre
- Es gelten die Bedingungen der Produktgarantie der Vossloh-Schwabe-Gruppe, wie sie auf unserer Homepage veröffentlicht sind (www.vossloh-schwabe.com).
- Auf Anfrage schicken wir diese Bedingungen gerne zu.



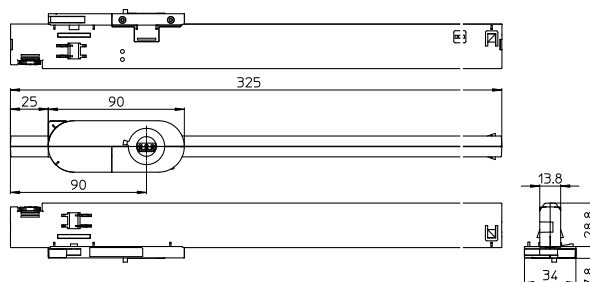
Angewandte Normen

- EN 60570
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 62384
- EN 55015



Abmessungen

- Gehäusebauform: UIT-325
- Länge: 325 mm
- Breite: 34 mm
- Höhe: 36,6 mm (sichtbar 7,8 mm)



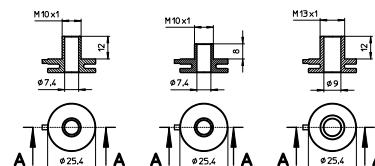
Dimmung

Analog

Montagenippel für Halterung der Leuchtenköpfe

Material: Aluminium

- Best.-Nr.: 570360** M10x1, Länge: 12 mm
Best.-Nr.: 570955 M10x1, Länge: 8 mm
Best.-Nr.: 570361 M13x1, Länge: 12 mm



Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

LED-Treiber – Blu2Light PrimeLine DIP switch UIT-325

Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Gehäuse- farbe	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschalt- strom A / µs	Ausgangs- strom DC mA (± 7,5 %)	Ausgangs- spannung DC (V)	THD bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
30	ECXd 700.406	186973	weiß (ähnlich RAL 9003)	220–240	159–146	5 / 41	350–700	20–43	< 8	> 86	< 1
		186974	schwarz (ähnlich RAL 9011)								

Grenzwerte

Das Überschreiten der maximalen Grenzwerte kann zu starken Verkürzungen der Lebensdauer bzw. zur Zerstörung des Treibers führen.

Typ	Umgebungstemperatur- bereich		Betriebsfeuchtigkeits- bereich		Lagertemperatur- bereich		Lagerfeuchtigkeits- bereich		Max. Betriebstemperatur am t _c -Punkt	Schutzart
	°C min.	°C max.	% min.	% max.	°C min.	°C max.	% min.	% max.		
ECXd 700.406	-20	+35	5	60	-20	+85	5	95	+70	IP20

Zu erwartende Betriebslebensdauer

bei Betriebstemperaturen am t_c -Punkt

Betriebs- strom	Typ ECXd 700.406	
Alle	60 °C	70 °C
Std.	100.000	50.000

Typenschilder

VS LIGHTING SOLUTIONS
 Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
 Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf

Electronic Converter for LED

Blu2Light ECXD700.406

UIT-325-W

Ref. No. 186973
 Made in Serbia [Europe]



B2L

PRI = 220...240V
 $I_N = 159...164$ mA
 $f_N = 50...60$ Hz
 $\lambda = 0.99$

SELV

1	2	3	Rated (mA)	Rated (W)	1	2	3	Rated (mA)	Rated (W)
OFF	OFF	OFF	350	15	ON	OFF	OFF	650	24
ON	OFF	OFF	400	17	ON	OFF	ON	600	26
ON	ON	OFF	450	19	ON	ON	OFF	650	28
ON	ON	ON	500	22	ON	ON	ON	700	30

to 20...43 °C

50

Max. 3000 23

LED + LED - SEC

VS LIGHTING SOLUTIONS
 Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
 Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf

Electronic Converter for LED
Blu2Light ECXD700.406
UIT-325-K8

Ref. No. 186974
 Made in Serbia [Europe]



B2L

PRI = 220...240V
IN = 159...164 mA
fN = 50...60 Hz
 λ = 0.99

1	2	3	Irated (mA)	Protet (W)	1	2	3	Irated (mA)	Protet (W)	Urated (Vdc)	to (°C)	Imax (In)	On
OFF	OFF	OFF	350	15	ON	OFF	OFF	550	24	20...43	-20...+35	50	LED LED
OFF	ON	OFF	400	17	ON	ON	OFF	600	26				
OFF	ON	OFF	450	19	ON	ON	OFF	650	28				
OFF	ON	ON	500	22	ON	ON	ON	700	30				

SEC

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Sicherheitseigenschaften

- Schutz gegen transiente Netzüberspannungen:
Werte gemäß EN 61547 (Störfestigkeit/Immunität) werden eingehalten.
Überspannungen zwischen L–N: bis zu 4 kV
- Kurzschlusschutz: Das Betriebsgerät ist gegen permanenten Kurzschluss geschützt und verfügt über eine automatische Wiederanlauffunktion.
- Überlastschutz: Das Betriebsgerät arbeitet nur im Bereich der angegebenen Ausgangsleistung und -spannung einwandfrei.
Bitte überprüfen Sie, ob das Betriebsgerät für die geforderte LED-Last geeignet ist (siehe elektrische Betriebsdaten im Datenblatt).

Wenn eine der oben genannten Sicherheitsfunktionen ausgelöst wird, trennen Sie das Betriebsgerät von der Netzversorgung und finden und beseitigen den Auslösegrund.

Kompatibilität zu Stromschienen

Geeignet für folgende Stromschienen

- Eutrac
- Globaltrac
- Iguzzini
- Zumtobel

Nicht geeignet für

- IG DALI

Dimmschnittstelle

- Bluetooth Blu2Light
- Steuerung/Konfiguration über Blu2Light-App

Informationen zur CE-Regulierung

Bei der Verwendung des In-Track-Adapters wird dieser zum Bestandteil der Leuchte und somit des Endprodukts. Der Leuchtenhersteller ist daher für den Nachweis der Übereinstimmung des Endprodukts mit den grundlegenden Anforderungen der Funkanlagen-Richtlinie (RED) verantwortlich. Einige zusätzliche Konformitätsmessungen sind vor dem Inverkehrbringen in den EU-Mitgliedsstaaten erforderlich, um eine Übereinstimmung mit den entsprechenden EU-Richtlinien zu gewährleisten.

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Sicherheits- und Montagehinweise

Die Installation ist unter Beachtung der relevanten Vorschriften und Normen durchzuführen. Dabei ist die Installation im spannungsfreien Zustand, d. h. Trennung der Netzspannung, durchzuführen. Die folgenden Hinweise sind zu beachten, eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung des LED-Treibers, zu Bränden und/oder anderen Gefährdungen führen.

Zu beachtende Normen

- DIN VDE 0100
- EN 60598-1

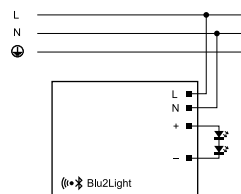
Mechanische Montage

- Einbaulage und -ort: Herkömmliche Stromschienensysteme; bei vertikaler Wandmontage muss ein Zusatzbauteil verwendet werden, um das Verrutschen des Adapters in der Stromschiene zu verhindern.
- 3-Phasen-Option: 3 Phasen sind wählbar mittels Drehschalter
- Schutzart: IP20
- Einsetzen in Schiene: Der Stromschienen-Adapter verfügt über eine drehbare Verriegelung an der Stromabnehmerwelle und eine mechanische Verriegelung auf der gegenüberliegenden Seite. Der Adapter wird in die Stromschiene eingesetzt und durch leichten Druck auf die mechanische Verriegelung eingeklipst. Durch Betätigen der drehbaren Verriegelung wird der Adapter in der Stromschiene fixiert.
- Traglast senkrecht: max. bis 50 N
- Drehmoment auf Ausleger: 2 Nm
- Lösen des Adapters: Drehbare Verriegelung lösen, Adapter um 45° aus der Stromschiene kippen und dann den Adapter an der mechanischen Verriegelung herausziehen.

Elektrische Installation

- Anschlussklemmen: Schneidklemmen (IDC) für starre oder flexible Leitungen mit einem Querschnitt von 0,5–0,75 mm² (AWG20–AWG18), Isolationsdurchmesser: max. 2,1 mm
- Verpolung: Achten Sie bei der Inbetriebnahme auf die richtige Polung der Anschlussleitungen. Falsche Polarität kann die Module zerstören.
- Durchverdrahtung: Ist nicht erlaubt.
- Sekundärlast: Die Summe der Vorwärtsspannungen der LED-Lasten darf die Toleranzen der genannten Werte in der Tabelle "Elektrische Betriebsdaten" in diesem Datenblatt nicht überschreiten.

Verdrahtung:



Auswahl von Sicherungsautomaten für VS-LED-Treiber

- Dimensionierung von Sicherungsautomaten
Beim Einschalten der LED-Treiber entstehen durch das Aufladen von Kondensatoren hohe kurzzeitige Stromimpulse. Das Einschalten der LED-Module erfolgt fast gleichzeitig. Hier wird ebenfalls ein hoher Energiebedarf gefordert. Diese hohen Anlageneinschaltströme belasten die Leitungsschutzautomaten, die entsprechend ausgewählt und dimensioniert sein müssen.
- Auslöseverhalten
Automatenauslöseverhalten nach VDE 0641 Teil 11 für B- und C-Charakteristik. Die in der folgenden Tabelle angegebenen Werte sind als Richtwerte zu verstehen, die anlagenabhängig beeinflusst werden können.
- LED-Treiber-Anzahl
Die max. Anzahl der VS-LED-Treiber gilt für gleichzeitiges Einschalten. Angaben sind für einpolige Sicherungen, bei mehrpoligen reduziert sich die Anzahl um 20 %. Die berücksichtigte Stromkreisimpedanz beträgt 400 mΩ (ca. 20 m Zuleitung [2,5 mm²] von der Netzeinspeisung bis zum Verteiler und weitere 15 m bis zur Leuchte).

Typ	Best.-Nr.	Sicherungsautomatentyp und mögliche Anzahl an VS-LED-Treibern (Stück)		
Sicherungsautomatentyp B		B 10 A	B 13 A	B 16 A
ECXd 700.406	186973, 186974	37	48	59
Sicherungsautomatentyp C		C 10 A	C 13 A	C 16 A
ECXd 700.406	186973, 186974	56	73	90

EU-Konformitätsinformation

Hiermit erklärt Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH, dass der Funkanlagentyp PrimeLine DIP switch UIT-325 Blu2Light der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
www.vossloh-schwabe.com.
 Frequenzband: 2402–2480 MHz
 Max. Sendeleistung: <10 mW EIRP

Wichtiger Hinweis:

Bitte beachten sie vor der Montage die dem Produkt beiliegende Montageanleitung sowie das mitgelieferte Blu2Light Systemdatenblatt „How to Blu2Light“. Stellen sie sicher, dass sich das Bluetooth Funksignal entsprechend den Vorgaben frei verbreiten kann.

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.