

frogConnect1-1

漏れ電流/残留電圧を放電します。スイッチをオフにしたときの特定のLEDランプの残光を低減します。frogblue調光器で使用。



電源

テクニカルデータ

カテゴリー

モデル名	frogConnect1-1
型番	SU-CO1-1.01
組立タイプ	埋め込み式 (DIN 49073に準拠したデバイスソケット内)

機能と電源

入力	0
出力	0
調光への出力	-
最大出力	-
最大定格供給電流	最大6A
容量	0.15 μF
最適な出力	LEDランプ
出力モデル	-
保護等級	IP20対応
統合ロジックモジュール	-
統合設定バックアップ	-
快適機能とタイマー機能	-
電力測定	-
短絡検知と通知	-

frogConnect1-1

寸法と重量

寸法 (L × B × H) : 53 × 48 × 21 mm

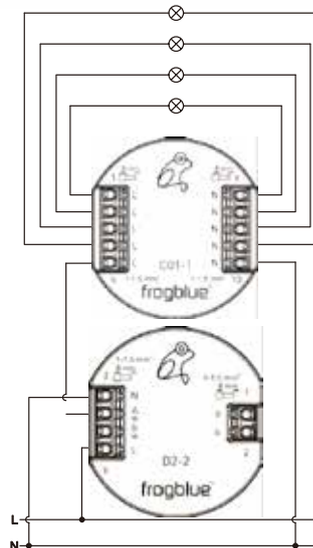
重量 : 30g



接続例:

ソケット深さ スイッチインサートの後ろに取り付けるための最低53mm
スイッチインサートの後ろに取り付けるための63mm

深さが浅い場合は、個別に設置する必要があります。



電力供給

主電源電圧 AC 100-240V~
主電源周波数 50 / 60 Hz

ネットワーク

WLAN ×
Bluetooth™ ×
典型的な無線オープンフィールド範囲 -

動作と保管

周辺温度 -25°C~+55°C
保管温度 -25°C~+70°C
湿度 (動作中) (結露なきこと)

電源接続

接点タイプ -
接続オプション -
接続タイプ ばね式端子 (単線)
ワイヤー断面 1-1.5mm² (硬い導体を推奨)
ストリップング長 8mm

梱包

梱包サイズ 1式
EAN 4260578530422
梱包寸法 (L × W × H) 75 × 30 × 75 mm
梱包を含めた重量 50g

Copyright 2021, frogblue AG All rights reserved.

テキスト、写真や画像は著作権によって保護されています。このパンフレットの内容をコピー、配布、変更することは許可されていません。

技術データについては、取扱説明書を参照してください。

掲載情報は予告なしに変更される場合があります。frogblueとピクトグラムはfrogblue AGの登録商標です。

電気機器の設置および取り付けは、資格のある電気技師のみが行うことができます。

詳細については、当社までお問い合わせください



株式会社K.J.フェロー

〒231-0011 神奈川県横浜市中区太田町6-85 RK Cube 4F
kjf-sales@kjfellow.com

www.frogblue.com



2021-12