

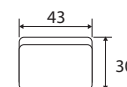
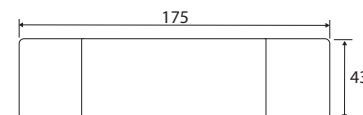
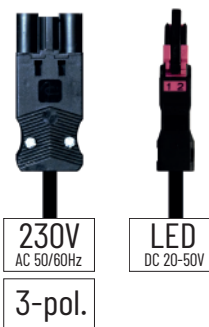
LED-Treiber | TR-STA-W2P

LED-Konstantstromtreiber mit Zugentlastung
 Primär: 220-240V/AC 50/60Hz
 3x0,75mm² PVC (sw) | L: 1000mm mit offene Kabelenden
 Sekundär: 20-50V/DC
 2x0,5mm² mit WAGO WINSTA Stecker (W2P) | L: 250mm

LED constant current driver with strain relief
 Primary: 220-240V/AC 50/60Hz
 3x0.75mm² PVC (sw) | L: 1000mm with open cable ends
 Secondary: 20-50V/DC
 2x0.5mm² with WAGO WINSTA connector (W2P) | L: 250mm

- TR-0350-35-STA-W2P für Systemleistung 14/16W
- TR-0500-35-STA-W2P für Systemleistung 20/21W
- TR-0700-35-STA-W2P für Systemleistung 27/28W
- TR-0900-45-STA-W2P für Systemleistung 34/35W
- TR-1050-45-STA-W2P für Systemleistung 41/42W

- for system power 14/16W
- for system power 20/21W
- for system power 27/28W
- for system power 34/35W
- for system power 41/42W



LED-Treiber | TR-STA-W2P | DV

LED-Konstantstromtreiber mit Zugentlastung
 Primär: 220-240V/AC 50/60Hz
 3x0,75mm² PVC (sw) | L: 1000mm mit Adels-Stecker AC166
 Sekundär: 20-50V/DC
 2x0,5mm² mit WAGO WINSTA Stecker (W2P) | L: 250mm

LED constant current driver with strain relief
 Primary: 220-240V/AC 50/60Hz
 3x0.75mm² PVC (sw) | L: 1000mm with Adels plug AC166
 Secondary: 20-50V/DC
 2x0.5mm² with WAGO WINSTA connector (W2P) | L: 250mm

- TR-0300-35-STA-W2P | DV für Systemleistung 14/16W
- TR-0500-35-STA-W2P | DV für Systemleistung 20/21W
- TR-0700-35-STA-W2P | DV für Systemleistung 27/28W
- TR-0900-45-STA-W2P | DV für Systemleistung 34/35W
- TR-1050-45-STA-W2P | DV für Systemleistung 41/42W

- for system power 14/16W
- for system power 20/21W
- for system power 27/28W
- for system power 34/35W
- for system power 41/42W



Optional
 Optional

Durchgangsverdrahtung mit Adelsstecker/buchse L: 1500mm | 3x1,5mm² | PVC (sw)
 Through-wiring with aristocratic plug / socket L: 1500mm | 3x1.5mm² | PVC (sw)

Sicherungsautomat	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Einschaltstrom	
Installation Ø	1,5mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²	1,5mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²	I _{max}	Pulsdauer
LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC	21	28	35	45	13	17	21	27	19,4 A	250 µs

Dies sind max. Werte, die aus dem Einschaltstrom berechnet werden! Achten sie darauf, den max. Nenndauerstrom des Leitungsschutzautomaten nicht zu überschreiten. Kalkulation verwendet typische Werte der Leitungsschutzautomaten-Serie ABB S200 als Referenz. Tatsächliche Werte können je nach verwendeten Leitungsschutzautomatentypen und der Installationsumgebung abweichen.

Alle Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne Vorankündigung und Hinweis geändert werden. Irrtümer vorbehalten. Version 06-2021.
 All content is at the time of going to print and is subject to change without notice. Errors excepted. Version 06-2021.

DRUTEK GmbH & Co. KG | Werkstraße 10 | 21218 Seevetal | Germany | Tel. +49 (0) 4105 690 90 - 0 | kontakt@drutec.de | www.drutec.de