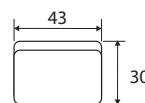
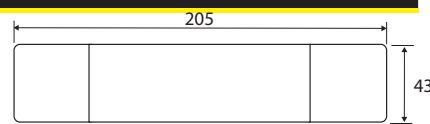


230V
AC 50/60Hz
5-pol.



LED
DC 20-50V



LED-Treiber | TR-DA-W2P

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

- TR-0350-25-DA-W2P für Systemleistung 14/16W
- TR-0500-45-DA-W2P für Systemleistung 20/21W
- TR-0700-45-DA-W2P für Systemleistung 27/28W
- TR-0900-45-DA-W2P für Systemleistung 34/35W
- TR-1050-45-DA-W2P für Systemleistung 41/42W

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

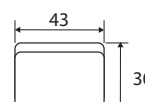
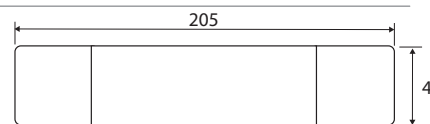
- for system power 14/16W
- for system power 20/21W
- for system power 27/28W
- for system power 34/35W
- for system power 41/42W



230V
AC 50/60Hz
5-pol.



LED
DC 20-50V



LED-Treiber | TR-DA-W2P | DV

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

- TR-0350-25-DA-W2P | DV für Systemleistung 14W
- TR-0500-45-DA-W2P | DV für Systemleistung 20/21W
- TR-0700-45-DA-W2P | DV für Systemleistung 27/28W
- TR-0900-45-DA-W2P | DV für Systemleistung 34/35W
- TR-1050-45-DA-W2P | DV für Systemleistung 41/42W

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

- for system power 14W
- 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 | 5x1,5mm² | PVC (sw)
 Through-wiring with aristocratic plug / socket L: 1500mm | 5x1.5mm² | PVC (sw)

Sicherungsautomat	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Einschaltstrom	
Installation Ø	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	I _{max}	Pulsdauer
LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE	23	31	38	48	14	19	23	29	23 A	200 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.