

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PDSL 10000LX Dämmerungsschalter mit Lichtfänger

- Dämmerungsschalter
- Allgemeine Anwendungen:
Straßenbeleuchtung und Gartenbeleuchtung, Beleuchtung von Anzeigen, Ladenvitrine usw.
- Dient zur Steuerung von Lichtern auf der Grundlage der Umgebungslichtintensität
- Die Umgebungsintensität wird von einem externen Sensor überwacht und der Ausgang wird entsprechend dem eingestellten Einstellbereich am Gerät umgeschaltet.
- Zwei Lichtintensitätsbereiche können eingestellt werden
- Zero crossing Schaltung (Nulldurchgangsschaltung)
- Betriebsspannung: 110V-240V AC
- Relaisstatus wird durch LED angezeigt
- Breite: 18mm
- DIN Schienenmontage

IP20

IP40

IP65



Informationen

Art.-Nr.	05106357
ID-Nr.	057083
Type	PDSL 10000LX
VPE	1
Versorgungsanschlüsse	L – N
Betriebsspannung	AC 110V – 240V
Frequenz	50/60Hz
Max. Last	2VA
Spannungstoleranz	-15%; +10%
Empfindlichkeitsbereich	1 – 1000Lx; 10 – 10000Lx
Funktionen	ON -x1-x10-OFF
Versorgungsanzeige	Grüne LED
Ausgang	1 x Einschalter
Verzögerungszeit	2 min
Schaltleistung	16A / AC1
Schaltspannung	250VAC / 24VDC
Min. Schaltleistung	500mW

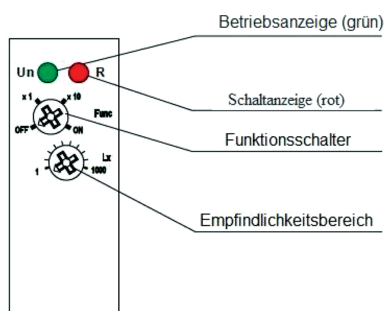
Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

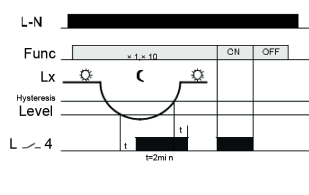
PDSL 10000LX Dämmerungsschalter mit Lichtfänger

Schaltleistung Leuchtmittel	Glühlampe 2000W; Leuchtstoffröhre ohne Kompensation 900W - mit Kompensation 1000W; Sparlampe 400W; LED 300W
Ausgangsanzeige	Rote LED
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁷
Elektrische Lebensdauer (AC1)	1 x 10 ⁵
Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
Lagertemperatur	-35°C bis +75°C
Montage DIN-Schiene	DIN-Schiene EN/IEC 60715
Schutzart	IP40 Frontplatte / IP20 Klemmen / IP65 Sensor
Farbe	RAL9003
Überspannungskategorie	III
Max. Kabelgröße Klemmen (mm²)	Volldraht max. 1 x 2,5mm² oder 2 x 1,5mm² Mit Hülse max. 1 x 2,5mm² (AWG 12)
Maße	90 x 18 x 64 mm
Gewicht	62 g
Normen	EN60255-1

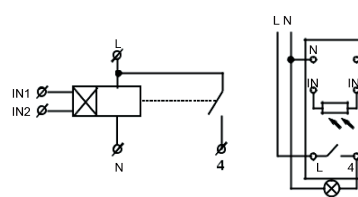
Frontplattenanzeige



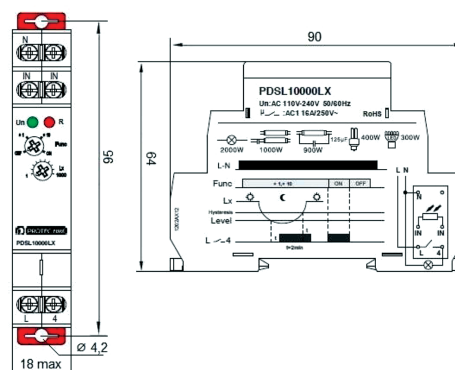
Funktionsdiagramm



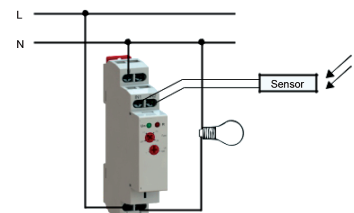
Schaltplan



Abmessungen (mm)



Beispiel



Sensor

