



DATENBLATT

EDS 16 mit LF 1

für die lichtabhängige Beleuchtungssteuerung (Tragschienenmontage) Artikelnummer 09500110



Internetlink

Funktion

Dämmerungsschalter sind Schalter, die elektrische Verbraucher bei Unterschreiten eines unteren Lichtwertes einschalten und bei Überschreiten eines oberen Lichtwertes wieder ausschalten. Doepke-Dämmerungsschalter gibt es in Ausführungen für die Außenmontage, aber auch für den Verteilereinbau mit außen montiertem Lichtsensor. Die Dämmerungsschalter dieser Baureihe sind Verteilereinbaugeräte mit externem Lichtsensor. Hierdurch wird eine von der zu schaltenden Beleuchtung ortsungebundene Installation des Schalters und des externen Lichtsensors möglich, bei der die Einstellung der Ein- bzw. Ausschaltschwellen bequem von der Verteilung aus erfolgen kann. Die Betriebs- und Steuerspannung der Geräte beträgt 230 V AC. Der EDS 16 vergleicht die vorhandene Beleuchtungsstärke mit der eingestellten Einschaltschwelle. Erreicht die Beleuchtungsstärke die gewünschte Einschaltschwelle, wird eine Verzögerungszeit aktiviert. Nach Ablauf der Verzögerungszeit wird das Lastrelais des Dämmerungsschalters eingeschaltet. Wird mit zunehmender Beleuchtungsstärke die Ausschaltschwelle erreicht, fällt das Relais nach Ablauf der Verzögerungszeit wieder ab. Durch die trägen Schaltreaktionen werden bei kurzen Helligkeitsänderungen (z. B. Blitzen und Autoscheinwerfern) unnötige Ein- oder gefährliche Abschaltungen vermieden.

Eigenschaften

Energieeinsparung durch automatische Beleuchtungssteuerung, Ein-/Ausschaltverzögerung blendet kurzzeitige Helligkeitsschwankungen aus, geringer Eigenverbrauch, einfache Montage und Einstellung, einstellbare Einschaltschwelle von 2 bis 1000 lux, Ausschaltschwelle durch internen Faktor 1,5 vorgegeben , potenzialfreier Schließerkontakt (16 A), Einschaltung / Relaiszustand durch LED angezeigt, Lichtfühler LF 1 zur Außenmontage (IP 44), Leitungslänge zum LF 1 bis zu 100 m, Mehrere Dämmerungsschalter können einen LF 1 nutzen.

Montageart

Dämmerungsschalter: Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig Lichtfühler LF 1: , Wandmontage, vorzugsweise in Nord- oder Ostrichtung

Einsatzgebiete

Steuerung der Beleuchtung von Straßen, Gebäuden und Industriegeländen.

Hinweise

Je nach Bestellnummer wird der Dämmerungsschalter mit oder ohne Lichtfühler geliefert.

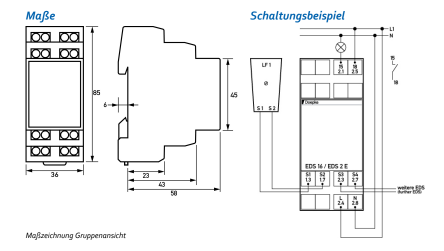
Zubehör

Sensoren LF

Technische Daten

technische Daten	EDS 16 mit LF 1
Baureihe	EDS 16
Anzahl Schließer, Öffner, Wechsler	1
Betrieb manuell möglich	nein
Einstellbarkeit Verzögerung	fest
Einschaltverzögerungsbereich	max. 6o s
Ausschaltverzögerungsbereich	max. 40 s
Einstellbarkeit Einschaltschwelle Dämmerung	stufenlos, logarithmisch
Einschaltschwellenbereich Dämmerung	2 lux 1000 lux

technische Daten	EDS 16 mit LF 1	
Einstellbarkeit Hysterese Dämmerung	fest	
Hysteresefaktor Ausschaltschwelle Dämmerung	1,5	
Betriebsspannung (AC)	230 V (207 V 253 V)	
Betriebsfrequenz	50 Hz	
Eigenverbrauch	max. 1,6 W	
	Anzeige Einschaltschwelle, Status Ausgang	
Art	LED	
	Laststromkreis	
Ausführung	Relais	
Bemessungsspannung (AC)	230 V	
Bemessungsstrom (AC)	16 A	
Bemessungsleistung	max. 3680 VA	
Bemessungsfrequenz	50 Hz	
max. Bemessungsleistung Glühlampen	3000 VA	
max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen kompensiert	200 VA	
max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 VA	
max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen Duoschaltung	1000 VA	
3	Schraubklemme (Sensoreingang)	
max. Leitungslänge	100 M	
Klemmbereich	0,4 mm² 2,5 mm²	
Anzugsdrehmoment	max. o,6 Nm	
	Schraubklemme (Lastausgang)	
Klemmbereich	0,4 mm² 2,5 mm²	
Anzugsdrehmoment	max. o,6 Nm	
	allgemeine Daten	
Einschaltdauer	Dauerbetrieb (ED ≤ 100 %, bei Ue)	
Gebrauchslage	beliebig	
Umgebungstemperatur	-10 °C 45 °C	
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse	
Montageart	Tragschiene	
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)	
Schutzart	IP ₂₀	
plombierbar	nein	
Breite	35 mm	
Höhe	85 mm	
Tiefe	65 mm	
Einbautiefe	58 mm	
Breite in Teilungseinheiten	2	
Bauvorschriften/Normen	EN 60669-1	



Anschlussschema