

Datenblatt für Artikel: BZH14241--

Digitaler Dämmerungsschalter, 1 Kanal, Aufbaulichtsensor

NFC integriert, separater Lichtsensor für Aufbau im Lieferumfang enthalten, für DIN-Tragschienen Montage



Technische Daten

Nettobreite (mm)	35,80
Nettohöhe (mm)	90,00
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-30
Max. Umgebungstemperatur (°C)	50
Betriebsspannung AC (V)	230
Leistungsaufnahme	0,45-1,25W
Schaltkontakte	1 Wechsler
Kontaktmaterial	AgSnO2
Schaltleistung [Ohmsche Last]	16A / 250V~ bei $\cos\Phi=0,6$
Schaltleistung [Induktive Last]	10A bei $\Phi\cos=0,6$
Schaltleistung (kW)	1000mW (10V/10mA)
Einschaltstrom	Max. 50A / max. 20ms
Schaltfunktionen	Nacht: EIN/AUS Lux
Einstellbereich Schalthelligkeit	1-1000 Lux
Einstellbereich Verzögerungszeiten	00:01 bis 09:59 mm:ss

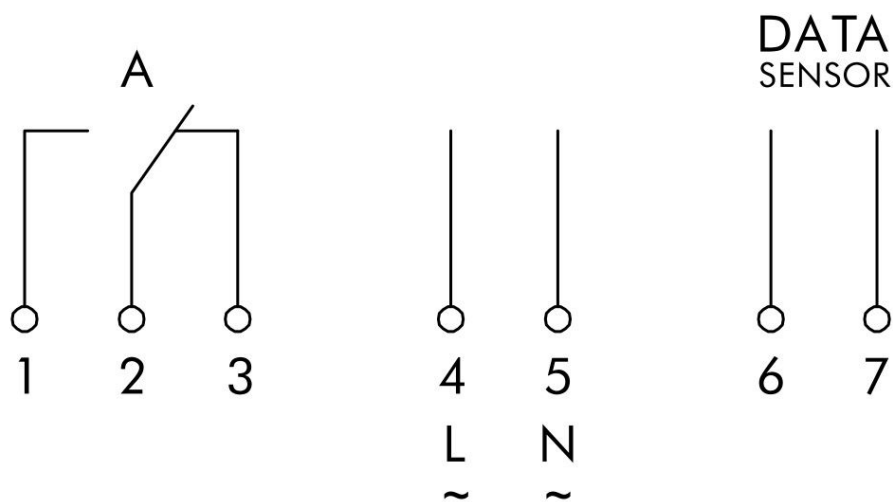
Technische Daten - Fortsetzung

Einstellbereich Helligkeits-Hysterese	1-200 Lux
Speicher (GB)	56
Genauigkeit	Quarz: $\leq \pm 0,5$ Sek./Tag
Gangreserve	10 Jahre
Datenspeicher	Unbegrenzt
Display	LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Temperaturbereich - Betrieb (°C)	-35 bis +50
Gehäuse	Selbstverlöschendes Thermoplast
Montage	35mm Hutschiene
Anschlussart	Schraubklemme
Schutzart	IP54/IP20
Schutzklasse	II
Zubehör	Programmierbar via NFC App

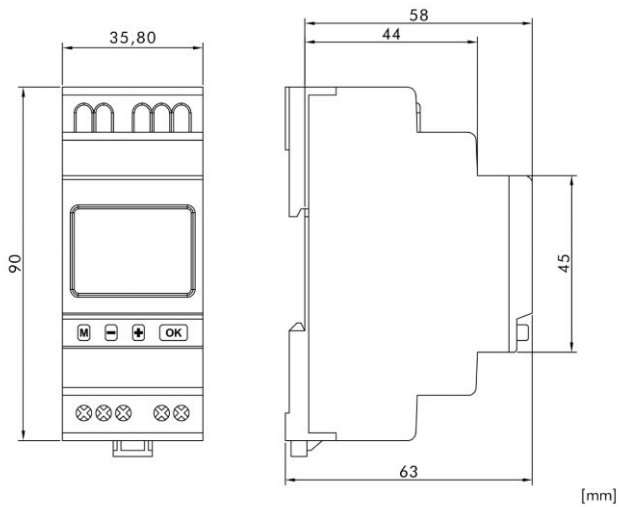
Datei Tabelle: Digitaler Dämmerungsschalter, 1 Kanal, Aufbaulichtsensor

Glüh-, Halogenlampen	2000W
Leuchtstofflampe unkomp.	1000W
Leuchtstofflampe reihenkomp.	1000W
Leuchtstofflampe parallelkomp.	550W
Energiesparlampe	200W
LED (230VAC)	200W

Schaltbild: Digitaler Dämmerungsschalter, 1 Kanal, Aufbaulichtsensor



Maßbild: Digitaler Dämmerungsschalter, 1 Kanal, Aufbaulichtsensor



BEZEICHNUNG	BEST.NR.
Digitaler Dämmerungsschalter, 1 Kanal, Aufbaulichtsensor NFC integriert, separater Lichtsensor für Aufbau im Lieferumfang enthalten, für DIN-Tragschienen Montage	BZH14241