

Datenblatt

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Abbildung

Dämmerungsschalter DS-A Serie 8812

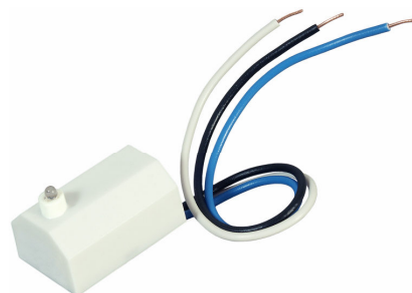
230 V AC, 50/60 Hz, +/- 10 %,

**Geeignet für ohmsche, induktive und kapazitive Lasten
(auch für Energiesparleuchten)**

Max. Last 100 VA bei $T_u = -20^{\circ}\text{C}$ bis $+35^{\circ}\text{C}$

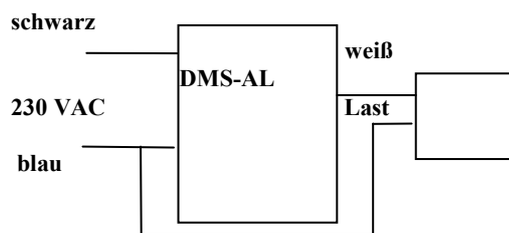
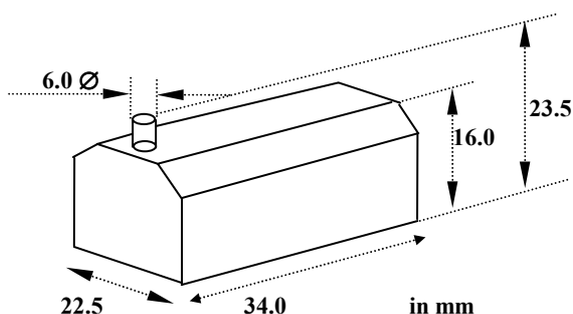
- Laststrom maximal 430 mA
- Einschaltswelle ca. 5 - 15 LUX
- Ausschaltswelle ca. 30 - 40 LUX
- Gehäuse vergossen

Lichtstörimpulse von weniger als 5 Sekunden werden ausgeblendet. Dies verhindert das Ein- und Ausschalten der Leuchte bei kurzzeitigem Lichteinfall (z. B. vorbeifahrende Fahrzeuge mit Scheinwerfern).



Made in Germany

1 Stück auf Blisterkarte



Anschluss:

weißes Kabel zur Fassung
schwarzes Kabel zur Zuleitung (Strom)
blaues Kabel zur Zuleitung (Null)

<i>inter BÄR-Nr.</i>	<i>Farbe/Ausführung</i>
8812-005.01	weiß
8812-006.01	schwarz

Technische Änderungen vorbehalten!

Der Anschluss am 230 V-Netz darf nur von einem Fachmann durchgeführt werden!