



Infrarot Sensor Schalter BHIRL-75A

Artikel-Nr.: 101573

Hersteller: Sonstige

Erscheinungsdatum: 2019-03-08

Produktinformationen "Infrarot Sensor Schalter BHIRL-75A"

Eigenschaften

- berührungsloses Ein-/Ausschalten der Beleuchtung
- Modul für Innenanwendung
- LED-Beleuchtung 12V 36W oder 24V 72W
- kompakte Bauform, einfache Installation
- bistabile Funktionsweise
- Detektionsbereich bis 50mm

Anwendungsbereich:

- z.Bsp. Einbau unterhalb eines Küchenschrankes, automatischen Ein-/Ausschalten durch Bewegung im Nahbereich.

(Der passende LED-Konverter BELD-2412VPP bestellbar unter Art.Nr. [101567](#))

Technische Spezifikationen

DC-Eingangsbuchse:	DC-Buchse 2,1 x 5,5 x 10mm, Kabellänge 175mm
Ausgangsleistung:	36W oder 72W (12V LED-Leuchten bis 36W, 24V LED-Leuchten bis 72W)
DC-Ausgangsstecker:	DC-Hohlstecker 2,1 x 5,5 x 10mm, Kabellänge 175mm
Ausführung:	Plastikgehäuse
Ausgangsspannung:	12Vdc oder 24Vdc (abhängig von der LED-Stromversorgung)
Ausgangsstrom:	max. 3A
Eingangsspannung:	12VDC
Umgebungstemperaturbereich:	-20°C ~ +35°C
IP-Schutzart:	IP20
Wirkungsgrad:	80%
Sicherheitsstandards:	CE-Konform
Abmessungen:	64.5 x 14.5 x 9,5mm
Gewicht:	11g