



Infrarot Sensor Schalter BHIRL-75B

Artikel-Nr.: 101574

Hersteller: Sonstige

Erscheinungsdatum: 2019-03-08

Produktinformationen "Infrarot Sensor Schalter BHIRL-75B"

Eigenschaften:

- berührungsloser Infrarot-Türkontaktsensor
- Modul für Innenanwendung
- geeignet für LED-Beleuchtung 12V~36W oder 24V~72W
- kompakte Bauform, einfache Installation
- monostabile Funktionsweise
- Detektionsbereich bis 50mm

Anwendungsbereich:

- Einbau in diversen Schränken, z.Bsp. in Küchenschrank oder Kleiderschrank
- Türbewegung löst Ein-/Ausschaltung aus:
 1. beim öffnen der Tür, geht Licht an
 2. beim schließen der Tür, geht Licht aus

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

Technische Spezifikationen

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