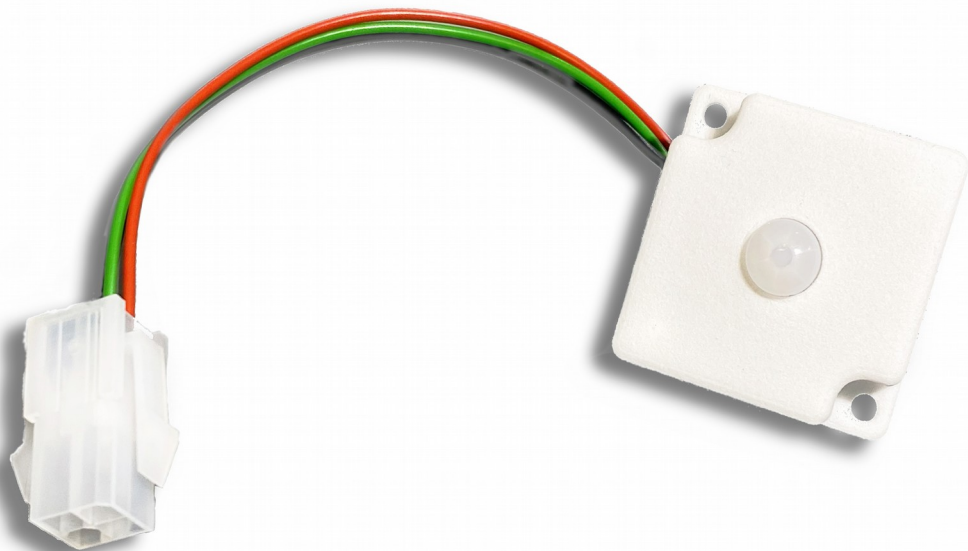


Produktbeschreibung Bewegungssensor BESE

edsc

Automotive Products



EDSC GmbH & Co. KG

Teutonenweg 5

D-73433 Aalen

Fon: +49(0)7361 – 973801

Internet: www.edsc.de

E-Mail: info@edsc.de

- Irrtümer und Änderungen vorbehalten -
Entwicklung und Produktion in Deutschland

Beschreibung Bewegungssensor - BESE

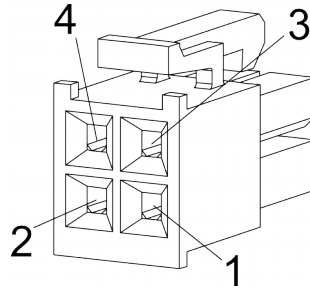
1. Beschreibung:

Der Bewegungssensor BESE gehört zu der Produktgruppe Sensoren. Dieser ist universell einsetzbar und besitzt einen Schaltausgang und LED-Indikator. Der Anwendungsbereich umfasst viele Einsatzmöglichkeiten wie beispielsweise automatische Beleuchtungssteuerung (Ein-/ Ausschalten mit Zeitsteuerung). BESE ist ein Einbausensor und nicht für den Außenbereich vorgesehen. Befestigungs-Schrauben (2Stk. 2,2mm*13mm) im Lieferumfang enthalten.

2. Technische Daten:

- Betriebsspannung: 8V – 30 V DC
- Lochdurchmesser Ø=16mm
für Steckerdurchführung
- Ruhestrom: 10mA (bei 12V DC)
- Schaltausgang (Lowside) max. 30mA
- Reagiert auf Wärmestrahlung
- LED-Indikator
- Öffnungswinkel: 120°
[Toleranz +/- 10%]
- Max. Reichweite im Freifeld: 10m
[Toleranz +/- 10%]
- in verschiedenen Gehäusefarben erhältlich
- Abmessungen (LxBxH): 35mm x 35mm x 13,5mm
- Umgebungstemperatur: -20°C – 85°C
- Gewicht: 15g

3. Steckerbelegung:



Steckerbelegung - Stecker 4-pol - MOLEX Mini-Fit Jr.™ Power Connectors		
<i>Pin-Nr.</i>	<i>Farbe</i>	<i>Funktion</i>
1	nc	
2	grün	Signalausgang (Lowside) max. 30mA
3	schwarz	Masse
4	rot	UB (8-30V)

4. Maßzeichnung:

