

## EBS 4



Berührungs-Schalter für Möbelein-/anbau EBS 4 D ohne Sensorleitung



### Beschreibung:

Elektrischer Berührungsschalter, Netzanschlussleitung 1m mit Eurostecker, Schaltleitung 0,3m mit Eurokupplung, Zubehör: verschiedenste Sensorflächen

**Anschluss:** 220 - 240V / 50 - 60Hz

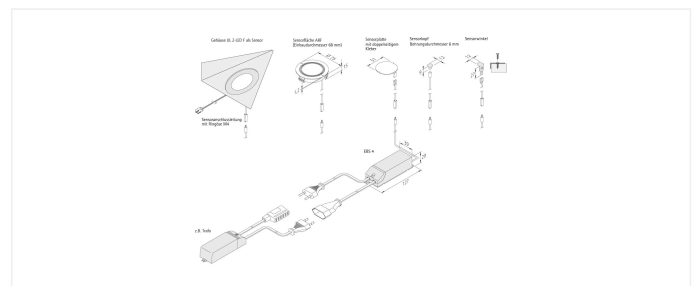
**Zeichen:** CE, MM, , IP20, SK II

**EAN-Nr.:** 4,05E+12

**Gewicht:** 0,125 kg

### Besonderheiten:

- Schalten durch einfaches Berühren der Sensorfläche
- zum Schalten von einem LED-Transformator Typ LED 24/5W – LED 24/60W oder Sicherheitstransformatoren nach EN 61046 (VDE0551) bis max. 400VA für Niedervolt-Halogen- Systeme
- der EBS wird primärseitig zwischen Trafo und Steckdose angeschlossen
- Anschluss der Sensorleitung an Sensorfläche
- bitte beachten, dass die Sensorfläche von leitfähigen Teilen elektrisch isoliert ist
- für Leuchtstoffleuchten nicht geeignet
- ohne Memory-Funktion (nach Netztrennung sind die Leuchten aus)



**Artikel-Nr.:**  
50611030102

Artikel lagernd

## Verfügbare Ausführungen

Wählen Sie aus den untenstehenden Ausführungen. Die aktuell gewählte ist jeweils farbig unterlegt.

| Artikel-Nr.        | Bezeichnung   | Anschluss                     |
|--------------------|---|-------------------------------|
| 50611030311        | EBS 4 D mit Sensorleitung 2m und Ringöse M4, 2x 1m AE       | 220 - 240V / 50 - 60Hz        |
| 50611030101        | EBS 4 D mit Sensorleitung 2m und Ringöse M4                 | 220 - 240V / 50 - 60Hz        |
| 50611030201        | EBS 4 D mit Sensorleitung 2m und Sensorkopf 12mm chrom-matt | 220 - 240V / 50 - 60Hz        |
| <b>50611030102</b> | <b>EBS 4 D ohne Sensorleitung</b>                           | <b>220 - 240V / 50 - 60Hz</b> |
| 21402100131        | Ringöse M4 für UL1  | -                             |
| 50611070016        | Sensorfläche ARF edelstahl                                  | -                             |
| 50611110008        | Sensorplatte 51mm edelstahl                                 | -                             |
| 51500041026        | Sensorkopf 12mm chrom-matt                                  | -                             |
| 51500041038        | Sensorwinkel 12mm edelstahl                                 | -                             |

