

EBS 4



Berührungs-Schalter für Möbelein-/anbau EBS 4 D mit Sensorleitung 2m und Ringöse M4, 2x 1m AE



Beschreibung:

Elektrischer Berührungsschalter, Netzanschlussleitung und Schaltleitung jeweils 1m abgemantelt und mit Aderendhülsen zum einfachen Anschließen an Schraub- oder Steckklemmen, incl. Sensorleitung 2m mit Ringöse M4

Anschluss: 220 - 240V / 50 - 60Hz

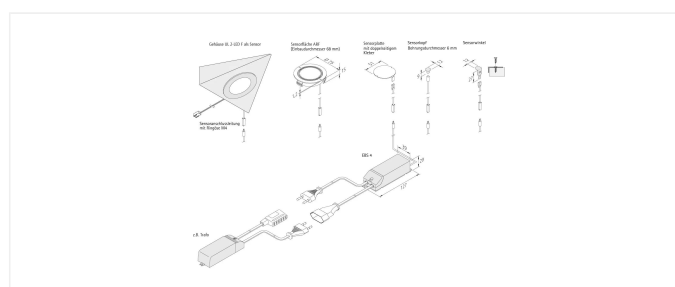
Zeichen: CE, MM, , IP20, SK II

EAN-Nr.: 4,05127E+12

Gewicht: 0,15 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.:
50611030311

ggf. eingeschränkt verfügbar

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
50611030102	EBS 4 D ohne Sensorleitung	220 - 240V / 50 - 60Hz
21402100131	Ringöse M4 für UL1	-
50611070016	Sensorfläche ARF edelstahl	-
50611110008	Sensorplatte 51mm edelstahl	-
51500041026	Sensorkopf 12mm chrom-matt	-
51500041038	Sensorwinkel 12mm edelstahl	-

