

Produktdetails

9522 PL

Motion sensor silber



Allgemeine Informationen

Typ	9522 PL
Bestellnummer	2CLA952200A1301
EAN	8427238099767
Beschreibung	Motion sensor silber
Langbeschreibung	Nominal voltage: 230 V [~] ; 50 Hz. Power: 3680 W / VA. Detection angle: 220°. Time setting: 10 sec. - 30 min. Frontal detection: 16 m.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U _r)	230 V

Eingangsspannungsart	AC
Strombereich	Maximum 80 A
Maximaler Steuerstrom DC	16000 mA
Frequenz (f)	50 ... 50 Hz
Maximale Schaltleistung	3680 W
Messbereich	Diameter Detection range on floor 32 m
Schalterdesign	Zenit
Verzögerungszeit (T)	Ein 10 Sekunde(n) Aus 1800 Sekunde(n)
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 10 Sekunde(n)
Anschlussart Geräte	Schraube
Montageart	Surface Mounted
Sensortyp	Passive infrared
Ausführung der Oberfläche	Decor Matt
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Beleuchtungsstärke	0.5 ... 1000 lx
Ausführung	Movement sensor
Farbe	silber
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP55
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	58 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	130 mm
Gewicht	0.309 kg

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CL0952203
------------------	------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106930A2195
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000133 - Bewegungsmelder komplett
ETIM 9	EC000133 - Bewegungsmelder/Präsenzmelder komplett
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85389099

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Elektronik konventionell → Bewegungsmelder Außen → Professional Serie

