

Produktdetails

9522 BL

Motion sensor weiß



Allgemeine Informationen

Typ	9522 BL
Bestellnummer	2CLA952200A1001
EAN	8427238099750
Beschreibung	Motion sensor weiß
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	Untreated Matt
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Beleuchtungsstärke	0.5 ... 1000 lx
Ausführung	Movement sensor
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0

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	0.437 kg

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CL0952200
------------------	------------

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

