

Produktdetails

6811 EB 6811 EB Präsenzmelder Passiv-Infrarot alpinweiß 1.75 ° IP20



ΔΙΙαρη	naina	Inforn	natione	n
Alloei		111163111	пансин	

Тур	6811 EB
Bestellnummer	2CKA006800A2508
EAN	4011395133323
Beschreibung	6811 EB Präsenzmelder Passiv-Infrarot alpinweiß 1.75 ° IP20

6811 EB Präsenzmelder Passiv-Infrarot alpinweiß 1.75 ° IP20

Langbeschreibung

Zum helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe) kreisförmig, bis zu 6 m Durchmesser. Geringe Aufbauhöhe durch separates Sensor / Aktor Konzept. Erfassungsempfindlichkeit stufenlos einstellbar. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Überwachungsdichte: 19 Sektoren mit 76 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 min. - 15 min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar. Bei Montage des Aktors durch das Sensorbohrloch ist eine Einbautiefe ≥ 205 mm zu berücksichtigen. Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Installation / Montage

Betriebs- und 2CKA000173B7329 Montageanleitung

Technische Daten

6811 EB 2

Bemessungsspannung (U _r	230 V
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Eingangsspannungsart	AC
Strombereich	Maximum 80 A Minimum 0.01 A
Frequenz (f)	5050 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Maximale Schaltleistung	2000 W
Verlustleistung	1.5 W
Messbereich Diameter Detec	ction range on floor 6 m
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl Schaltzonen	1
Verzögerungszeit (T)	Aus 0 Sekunde(n) Ein 0 Sekunde(n)
Minimalste Umschaltzeit eins	schalten 60 Sekunde(n)
Anschlussart Geräte	Schraube
Belastungsart	230-V-Glühlampen
Montageart	Einbau
Sensortyp	Passiv-Infrarot
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt matt
Werkstoff Therm	noplastischer Kunststoff
Beleuchtungsstärke	10 1000 lx
Ausführung	Präsenzmelder
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß
Anwendungsbereich Elektrische La	ast- und Lichtsteuerung
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) 0 +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863	00 I.J. 0040 (D-IJC 0)
	22. Juli 2019 (ROHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6384
RoHS Information REACH Erklärung	
	2CKA200000E6384
REACH Erklärung	2CKA200000E6384 2CKA309999E9999
REACH Erklärung Abmessungen	2CKA200000E6384 2CKA309999E9999
Abmessungen Breite des Produkts	2CKA200000E6384 2CKA309999E9999 38 mm 38 mm
Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts	2CKA200000E6384 2CKA309999E9999

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.194 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	China (CN)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	2CKA100000E1982
CE	

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	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27144007

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Hauselektronik} \to {\sf Pr\"{a}senzmelder} \to {\sf Standard\ Serie}$

