



Hauptmerkmale

Produktserie	ARGUS Bewegungsmelder
Baureihe	ARGUS
Produkt oder Komponententyp	Bewegungsmelder
Geräteanwendung	Beleuchtungssteuerung
Sensortyp	PIR
Lasttyp	Glühlampe: 2000 W - 230 V AC LED-Lampe: integrierter Vorschaltgerät 8 x 58 W, 176 µF - 230 V AC Leuchtstofflampe: 1000 W - 230 V AC
Farbton	Polarweiß
Farbcode	RAL 9003
Verpackungstyp	Karton

Zusatzmerkmale

Klemmverbindungskapazität	$\leq 2,5 \text{ mm}^2$
Einschaltstrom	600 A für 20 µs
Gelieferte Ausrüstung	1 Oberflächengehäuse 1 Geber 1 Deckschicht 1 Schrauben 1 Benutzerhandbuch 1 Linsenmaske
Tiefe	65 mm
Breite	121 mm
Höhe	121 mm
Durchmesser	121 mm
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Betriebsbemessungsspannung Ue	220-240 V AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Eingangs-Kompatibilität	Erweiterungseingang für Taster und elektronischen Einsatz
Eingangsfunktion	Externer Auslöser
Schutzfunktionen	Externe Sicherung
Typ Einstellung	Zeitumstellung Einstellbare Lichtempfindlichkeit
Funktion verfügbar	Helligkeitsanpassung Lernmodus Zeitumstellung Impulsfunktion Dampferschutz Bewegungsmelder-Abschaltlogik
Displaytyp	LED
Zeitverzögerung	5 s - 15 min
Einstellung der Leuchtstärke	2...1000 lux
Horizontaler Erkennungswinkel	0...360 °
Erfassungsbereich	Radius: 20 m
Material	Thermoplast glänzend
Gehäusevariante	Decke
Montagehöhe	2,5 m

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Schutzart (IP)	IP54
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	276,0 g
Höhe VPE1	7,4 cm
Breite VPE1	12,4 cm
Länge VPE1	16 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	20
Gewicht VPE2	5,52 kg
Höhe VPE2	33 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	P12
Inhaltsmenge VPE3	480
Gewicht VPE3	144,48 kg
Höhe VPE3	81 cm
Breite VPE3	80 cm
Länge VPE3	120 cm

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------