



Hauptmerkmale

Baureihe	ARGUS-Standard-Bewegungsmelder
Baureihe	ARGUS
Produkt- oder Komponententyp	Präsenzmelder
Lasttyp	LED-Beleuchtung: : 100 W Glühlampen: : 2.000 W - 230 V Halogenlampe: : 1.000 W - 230 V Leuchtstoffröhre: 900 VA Kompakt-Leuchtstofflampe: : 100 W Motor: : 100 W Relais: : 5 A - 250 V Halogenlampe mit elektronischem Standard-Trafo: 1000 VA Halogenlampe mit ferromagnetischem Standard-Trafo: 1000 VA
Farbton	Weiß

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Eingangsfunktion	Schalter
Ausgangsspannung	220 - 250 V
Ausgangsstrom	10 A
Anzahl der Kanäle	2
Kontrolltyp	Bewegungsmelder
Funktion verfügbar	Schalten, Umschalten, Dimmen
Einstellung der Lichtstärke	10...2000 lux
Horizontaler Erkennungswinkel	360 °
Erfassungsbereich	Radius: 7000 mm
Typ der Technologie	Hochfrequenz
Montagehöhe	2,5 m

Montage

Schutzart (IP)	IP40 IP52
----------------	--------------

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

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 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.