



## Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony 9001SK
Produkt- oder Komponententyp	Meldeleuchte
Kurzbezeichnung des Geräts	9001SK
Objektivtyp	Fresnel Kunststoff
Versorgung des Leuchtmittels	Über integralen Transformator 220 - 240 V AC 50/60 Hz 6 V)

## Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	30 mm
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Weiß
Leuchtmittel	leuchtend
Lampenfassung	BA 9s
[UH,nom] Nennhilfsspannung	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm entspricht EN/IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, 1 x 0,22-2 x 1,5 mm <sup>2</sup> entspricht EN/IEC 60947-1
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A
Kurzschlusschutz	10 A Patronensicherung entspricht EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV entspricht EN/IEC 60947-1
Betriebsposition	Jede Position
CAD-Gesamtbreite	54 mm
CAD-Gesamthöhe	70 mm
CAD-Gesamttiefe	42 mm
Produktgewicht	0,181 kg
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Objektivtyp	Fresnel
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	220 - 240 V
Versorgung des Leuchtmittels	Über integralen Transformator
Versorgungsfrequenz	50 - 60 Hz
Objektivmaterial	Polykarbonat
Größe	30 mm
Lichtquelle	Glühlampe

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

Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Vibrationsfestigkeit	7 gn (f= 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Normen	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL 508 NEMA

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,08 cm
VPE 1 Breite	5,08 cm
VPE 1 Länge	8,89 cm
VPE 1 Gewicht	171,004 g

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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
----------	-----------