



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony 9001SK
Produkt- oder Komponententyp	Meldeleuchte
Kurzbezeichnung des Geräts	9001SK
Objektivtyp	Gewölbt Kunststoff
Versorgung des Leuchtmittels	Direkt 120 V AC/DC

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	30 mm
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot
Leuchtmittel	LED
Lampenfassung	BA 9s
[UH,nom] Nennhilfsspannung	120 V AC/DC
Anzugsmoment	0,8 Nm entspricht EN/IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, 1 x 0,22-2 x 1,5 mm ² 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	0,082 kg
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Objektivtyp	Gewölbt
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	120 V
Farbe der Lichtquelle	Rot
Objektivmaterial	Polykarbonat
Größe	30 mm
Lichtquelle	LED

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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
Beschichtung	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	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL 508[RETURN]NEMA

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,588 cm
VPE 1 Breite	4,572 cm
VPE 1 Länge	9,144 cm
VPE 1 Gewicht	86,183 g

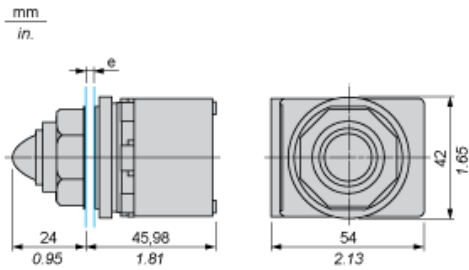
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
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.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen



e Stärke der Montageplatte: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.