



Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony 9001K
Produkt- oder Komponententyp	Meldeleuchte
Kurzbezeichnung des Geräts	9001K

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Metall
Montagedurchmesser	30 mm
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Objektivtyp	Gewölbt Kunststoff
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot
Leuchtmittel	leuchtend
Lampenfassung	BA 9s
Versorgung des Leuchtmittels	Über integralen Transformator 120 V AC 6 V)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, 1 x 0,22-2 x 1,5 mm ² entspricht IEC 60947-1
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm entspricht IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz
Betriebsposition	Jede Position
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlusschutz	10 A Patronensicherung entspricht IEC 60947-5-1
Lichtquelle	Glühlampe
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A
CAD-Gesamtbreite	54 mm
CAD-Gesamthöhe	70 mm
CAD-Gesamttiefe	42 mm
[UH,nom] Nennhilfsspannung	110 - 120 V AC
Produktgewicht	0,21 kg
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Objektivtyp	Gewölbt
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	110 - 120 V
Versorgung des Leuchtmittels	Über integralen Transformator
Versorgungsfrequenz	50 - 60 Hz
Objektivmaterial	Polykarbonat
Größe	30 mm

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

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,572 cm
VPE 1 Breite	5,588 cm
VPE 1 Länge	9,398 cm
VPE 1 Gewicht	222,26 g

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------