

Produktdatenblatt

Spezifikationen

KONTROLLLEUCHTE 120VAC 30MM SK +OPTIONEN



9001SKP1G9

EAN Code: 3389118037687

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony 9001SK
Produkt- oder Komponententyp	Kontrolllampe
Kurzbezeichnung des Geräts	9001SK
Objektivtyp	Gewölbt Kunststoff
Versorgung des Leuchtmittels	Über integralen Transformator 120 V AC 50/60 Hz 6 V)

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	30 mm
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kappe/Betätigungslement oder Linsenfarbe	Grün
Leuchtmittel	leuchtend
Lampenfassung	BA 9s
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	110 - 120 V AC 50/60 Hz
[M] Anzugsdrehmoment	0,8 Nm entspricht EN/IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 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	0,181 kg
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Objektivtyp	Gewölbt
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	110 - 120 V
Versorgung des Leuchtmittels	Über integralen Transformator

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Versorgungsfrequenz	50 - 60 Hz
Objektivmaterial	Polykarbonat
Größe	30 mm
Lichtquelle	Glühlampe

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	JIS C 852 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL 508 NEMA

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	163,293 g

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
-----------------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

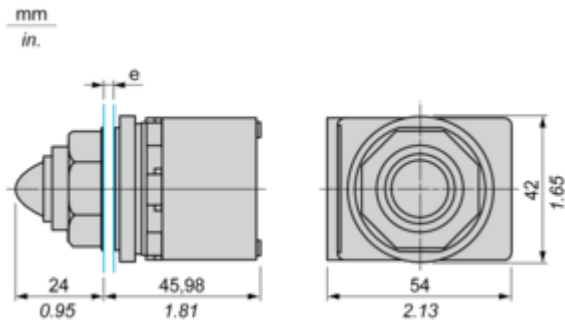
No

WEEE

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.

Maßzeichnungen

Abmessungen



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

Image of product / Alternate images

Alternative



