

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Leuchtmelder Ø 30, grün, m. LED hoher Leuchtkraft, BA 9s, 24V AC/ DC- IP66

9001SKP35LGG9

EAN Code: 3389118037540

### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony 9001SK
Produkt- oder Komponententyp	Kontrolllampe
Kurzbezeichnung des Geräts	9001SK
Objektivtyp	Gewölbt Kunststoff
Versorgung des Leuchtmittels	Direkt 24 V AC/DC

### Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	30 mm
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Grün
Leuchtmittel	LED
Lampenfassung	BA 9s
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	24 - 28 V AC/DC
[M] Anzugsdrehmoment	0,8 Nm entspricht IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 0,22-2 x 1,5 mm <sup>2</sup> entspricht IEC 60947-1
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A
Kurzschlusschutz	10 A Patronensicherung entspricht IEC 60947-5-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV entspricht 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] Bemessungs-Betriebsspannung	24-28 V
Farbe der Lichtquelle	Grün
Objektivmaterial	Polykarbonat

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.

Größe	30 mm
Lichtquelle	LED

## Montage

Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II conforming to IEC 61140
Beschichtung	TC
Schutzart (IP)	IP65 IP66
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	UL 508 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C 852 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	NEMA UL 508

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	4,500 cm
VPE 1 Breite	5,500 cm
VPE 1 Länge	9,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	85,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	15,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,504 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	512
VPE 3 Höhe	45,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm

---

VPE 3 Gewicht	60,128 kg
---------------	-----------

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----



## Environmental Data

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

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better



### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

## Use Longer



### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur

Nein

## Use Again



### Reproduktion

Circular Economy-Eignung

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

Ja

WEEE-Kennzeichnung

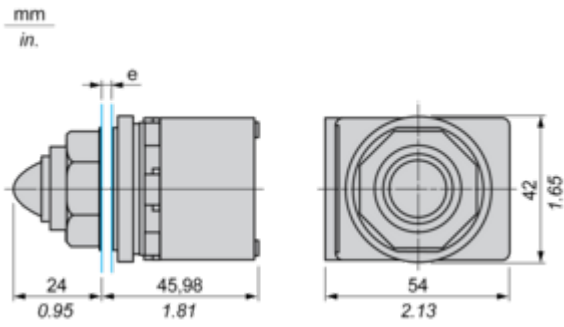


Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Maßzeichnungen

Abmessungen

---



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

Image of product / Alternate images

Alternative

---



