

Produktdatenblatt

Spezifikationen



LEUCHTMELDER 28 V, 30 MM, TYP K+OPTIONEN

9001KP35L9

EAN Code: 3389118041271

Hauptmerkmale

Baureihe Harmony 9001K

Produkt- oder Komponententyp Kontrolllampe

Kurzbezeichnung des Geräts 9001K

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial Metall

Montagedurchmesser 30 mm

Form des Signaleinheitkopfes Rund

Objektivtyp Gewölbt Kunststoff

Kappe/Betätigungsselement oder Linsenfarbe Blau

Leuchtmittel leuchtend

Lampenfassung BA 9s

Versorgung des Leuchtmittels Direkt 24-28 V AC/DC

Anschlüsse - Klemmen Schraubklemmen, 1 x 0,22-2 x 1,5 mm² entspricht IEC 60947-1

[M] 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-Gesamtfeite 42 mm

[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung 24 - 28 V AC/DC

Produktgewicht 0,134 kg

Gerätedarstellung Vollständiges Produkt

Objektivtyp Gewölbt

Brutto-preisliste 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.

[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	24-28 V
Versorgung des Leuchtmittels	Volle Spannung
Objektivmaterial	Polykarbonat
Größe	30 mm

Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C 852 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	NEMA UL 508
Beschichtung	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	5,334 cm
VPE 1 Länge	9,144 cm
VPE 1 Gewicht	226,796 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 >](#)

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)
SCIP-Nummer	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

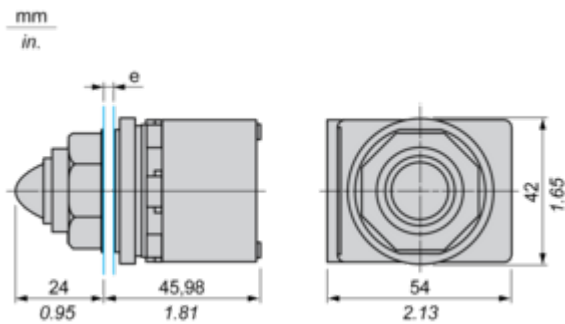
Use Again

Reproduktion

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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technische Vorteile

Harmony 9001K



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits**Harmony 9001K**

Image of product in real life situation

