

Produktdatenblatt

Spezifikationen



WAHLSCHALTER-BETÄTIGER 30 MM, T-K

9001K53J35LGFG

EAN Code: 3389118042889

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony 9001K
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtwahlschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	9001K
Operatortyp	Zu Mitte Rückstellung
Betriebsprofil	Grün langer Griff

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Metall
Montagedurchmesser	30 mm
Produktgewicht	0,245 kg
Form des Signaleinheitkopfes	Achtkant
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen
Art und Zusammensetzung der Kontakte	Ohne Kontaktblock
Mechanische Lebensdauer	500000 Zyklen
Versorgung des Leuchtmittels	Direkt
Leuchtmittel	LED
Lampenfassung	BA 9s
Farbe Leuchtelement	Grün
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	24 V AC/DC
Produktkompatibilität	9001KA1 Seite 1 oder 2
Gerätedarstellung	Grundelement
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Grün
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	24-28 V
Farbe der Lichtquelle	Grün
Betriebsprofil	Langer Griff
Operatortyp	Rückstellung
Größe	30 mm
Rückgabe	Von beiden Seiten zur Mitte
Lichtquelle	LED
Nockenprofil	3

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.

Montage

Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II conforming to IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65/IP66
Schutzart (NEMA)	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4
Normen	JIS C 4520 IEC 60947-5-4 JIS C 852 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	UL 508 NEMA
Vibrationsfestigkeit	7 gn (f= 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	4,572 cm
VPE 1 Breite	5,334 cm
VPE 1 Länge	9,144 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	249,476 g

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

SCIP-Nummer

Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d

EU-RoHS-Richtlinie

[Freistellungskonform](#)

REACH-Verordnung

[Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe \(SVHC\) über dem Schwellwert](#)

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.