

Produktdatenblatt

Spezifikationen

TASTER 600 V AC 10A 30 MM TYP K



9001KR4RH13

EAN Code: 3389118040410

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony 9001K
Produkt- oder Komponententyp	Drucktaste
Kurzbezeichnung des Geräts	K
Operatortyp	Rückstellung
Betriebsprofil	Rot Pilzdrucktaster Ø 35 mm
Zusätzliche Informationen für den Bediener	Snap-in plastic

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Metall
Montagedurchmesser	30 mm
Leuchtmittel	ohne
Lichtquelle	Ohne
Versorgung des Leuchtmittels	Ohne Versorgung
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Betriebsposition	Jede Position
[I _e] Bemessungs-Betriebsstrom	10 A, AC-15 10 A, DC-13
Betrieb der Kontakte	Standard
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot
Betriebsprofil	Pilzdrucktaster Ø 35 mm
Operatortyp	Rückstellung
Größe	30 mm

Montage

Produktzertifizierungen	CSA LR 25490 Klasse 3211 03 NEMA CE UL-gelistete Datei E42259 CCN NKCR
Schutzart (NEMA)	NEMA 1/2/3/3R/4/6/12/13

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

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.

Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,588 cm
VPE 1 Breite	9,144 cm
VPE 1 Länge	4,572 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	136,078 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

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

SCIP-Nummer

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

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.