Datenblatt - WKSC321



Befehls- und Meldegeräte / Kreuztaster WKT MKT, Kreuzschalter WKS MKS, (C-18WKT C-47WKS) / Einbaudurchmesser Ø 30,5 mm / WKS - Kreuzschalter



- Einbaudurchmesser Ø 30,5 mm
- Befestigung Montageflansch
- bis 10 mm Frontplattendicke
- mit Sperrhülse
- 4 Kontakte
- Einbautiefe 57 mm
- 2 Schaltstellungen

(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung WKSC321
Artikelnummer 101019493
EAN Code

eCl@ss 27-37-14-04

Zulassung

Zulassung

Werkstoffe

Allgemeine Daten

Produkt-Name WKS Kreuzschalter

Vorschriften IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60947-1

Richtlinienkonformität (J/N) **C E**für Sicherheitsfunktionen geeignet (J/N)

Nein

für Außenanwendungen geeignet (J/N)

Klimabeanspruchung

Ja

gem. IEC/EN 60068-2-20

Befestigung Montageflansch
Einbaulage beliebig

- Werkstoff des Frontringes- Werkstoff des Dichtungsbalges- Kautschuk

Materialstärke des Dichtungsbalges ca. 1 mm

Farbe

- Farbe Dichtungsbalg Schwarz
- Farbe Frontring Silber

Gewicht 180 g

Sperrhülse (J/N) Ja

Mechanische Daten

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Anschlussquerschnitt

min. Anschlussquerschnitt
 max. Anschlussquerschnitt
 2,5 mm²

Mechanische Lebensdauer 10.000.000 Schaltspiele

Schalthäufigkeit 1200 s/h

Hinweis Alle Angaben zum Anschlussquerschnitt verstehen sich einschließlich

Aderendhülsen.

Schraubanschluss

Betätigungskraft ca. 11 N

Schockfestigkeit 110 g / 4 ms - 30 g / 18 ms Schwingungsfestigkeit $> 20 \text{ g} / 10 \dots 200 \text{ Hz}$

verrastend vorhanden (J/N) Ja
Tastend möglich (J/N) Nein
Rückzug in Nullstellung vorhanden (J/N) Nein

Raststellung links und rechts der Nullstellung

Anzahl der Schaltstellungen 2 St.

- Position A, B

Anzahl der Richtungen 2

Frontplattendicke

- min. Frontplattendicke- max. Frontplattendicke1,5 mm10 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- min. Umgebungstemperatur -25 °C
- max. Umgebungstemperatur +80 °C

Schutzart IP65, IP67 gemäß IEC/EN 60529

Verschmutzungsgrad 3 gem. IEC/EN 60947-1

Elektrische Daten

Ausführung des Schaltelementes 2 Schließer (NO) / 2 Schließer (NO)

Schaltprinzip Schleichschaltglied

Anzahl der Hilfskontakte 4 St.

Anzahl der Sicherheitskontakte 0 St.

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp 4 kV

Bemessungsisolationsspannung Ui 400 V

Thermischer Dauerstrom Ithe 10 A

Gebrauchskategorie AC-15: 250 V / 8 A DC-13: 24 V / 5 A

Kurzschlussschutz 10 A gG D-Sicherung

- galvanisch getrennte Kontaktbrücken

Kontakte an Position

 - A
 2 Schließer (NO)

 - B
 2 Schließer (NO)

- C

Anzahl der Schaltstufen 2 St.
Anzahl der Schließer je Richtung 2 St.

ATEX

Explosionsschutz-Kategorie für Gas keine Explosionsschutz-Kategorie für Staub keine

Abmessungen

Abmessungen

Länge des Betätigers
 Einbautiefe
 57 mm
 Lochdurchmesser der Zentralbefestigung
 31 mm

Einbaudurchmesser gem. IEC/EN 60947-1 30,5 mm + 0,5 mm
Rastermaß 80 x 80 mm

Dokumente

Datenblatt (de) 1 MB, 15.11.2010

Code: k_krep01

Datenblatt (en) 649 kB, 15.11.2010

Code: g_krep01

Montage- und Anschlussanleitung (de, en) 183 kB, 23.01.2015

Code: m_wktp01_de-en

Konformitätserklärung (de) 94 kB, 02.03.2017

Code: __krep01_de

Konformitätserklärung (en) 91 kB, 06.03.2017

Code: __krep01_en

Broschüre (de) 80 MB, 07.02.2012

Code: b_krep01_de

Broschüre (de) 1 MB, 09.07.2012

Code: b_krep01_de

Broschüre (en) 1 MB, 09.07.2012

Code: b_krep01_en

Broschüre (pt) 1 MB, 09.07.2012

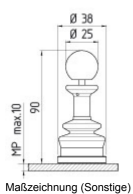
Code: b_krep01_pt

Broschüre (es) 1 MB, 09.07.2012

Code: b_krep01_es

Abbildungen





K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Generiert am 12.04.2018 - 08:14:21h Kasbase 3.3.0.F.64I