Produktdatenblatt Eigenschaften

XCKN2145G11

XCKN Pos.sch. Rollenh. Kunststoffrolle, 1Ö +1S, Sprungfunktion, Pg 11



Hauptmerkmale

| Baureihe | Telemecanique Limit switches XC Standard |
|--|---|
| Name der Reihe | Standardformat |
| Produkt- oder Komponententyp | Positionsschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XCKN |
| Sensordesign | Kompakt |
| Gehäusetyp | Befestigt |
| Typ des Frontelements | Drehkopf |
| Material | Kunststoff |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Material des Frontelements | Kunststoff |
| Befestigungsmodus | An dem Gehäuse |
| Bewegung des Steuerkopfes | Drehachse |
| Operatortyp | Rollenhebel mit Federrückstellung thermoplastisch Längenverstellbar |
| Ansatztyp | Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen |
| Kabeleinführung | 1 Kabeleinführung für Pg 11 Kabelverschraubung |
| Anzahl der Pole | 2 |
| Art und Zusammensetzung der Kontakte | 1Ö+1S |
| Betrieb der Kontakte | Mit Sprungfunktion |

7usatzmerkmale

| Zusatzmerkmale | |
|---|---|
| Schalterbetätigung | Durch 30° Nocke |
| Elektrische Verbindung | Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm² |
| Kontaktisolationsform | Zb |
| Positivöffnung | Mit |
| Minimales Drehmoment für Positivöffnung | 0,15 Nm |
| Minimales Auslösedrehmoment | 0,1 Nm |
| Maximale Betätigungsgeschwindigkeit | 1,5 m/s |
| Kontaktcodebezeichnung | A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A |
| Nennisolationsspannung Ui | 300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 6 KV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Kurzschlussschutz | 10 A Patrone Sicherung, Typ gG |
| Elektrische Lebensdauer | 5000000 Zyklen, DC-13, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C |
| Mechanische Lebensdauer | 10000000 Zyklen |
| Breite | 30 mm |
| Höhe | 108157 mm |
| | |

| Tiefe | 42 mm | |
|-------------------------------|----------------------|--|
| Produktgewicht | 0,18 kg | |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (13-14)S (21-22)Ö | |

Montage

| Stoßfestigkeit | 45 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 |
|----------------------------------|--|
| Vibrationsfestigkeit | 25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Schutzart (IP) | IP65 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK04 entspricht IEC 62262 |
| Überspannungskategorie | Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Beschichtung | TC |
| Produktzertifizierungen | UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA |
| Normen | IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 UL 508 |

Verpackungseinheiten

| 3 1 2 2 | | |
|---------------|----------|--|
| VPE 1 Art | PCE | |
| VPE 1 Menge | 1 | |
| VPE 1 Höhe | 10,5 cm | |
| VPE 1 Breite | 16,0 cm | |
| VPE 1 Länge | 30,7 cm | |
| VPE 1 Gewicht | 100,0 g | |
| VPE 2 Art | BB1 | |
| VPE 2 Menge | 20 | |
| VPE 2 Höhe | 10,5 cm | |
| VPE 2 Breite | 16,0 cm | |
| VPE 2 Länge | 30,7 cm | |
| VPE 2 Gewicht | 2,04 kg | |
| VPE 3 Art | S03 | |
| VPE 3 Menge | 60 | |
| VPE 3 Höhe | 30,0 cm | |
| VPE 3 Breite | 30,0 cm | |
| VPE 3 Länge | 40,0 cm | |
| VPE 3 Gewicht | 6,792 kg | |
| | | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|---|---|
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| Für alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter | sustainability@tesensors.com |

Vertragliche Gewährleistung

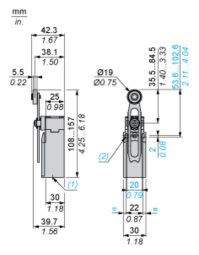
| 0 " | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
| | To monare |
| | |



Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XCKN2145G11

Abmessungen

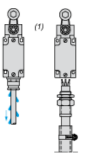


- (1) 1 Gewindedurchführung für Kabelverschraubung Pg 11
- (2) Ø: 2 Langlochbohrungen Ø 4,3 x 6,3 mit 22 mm Lochabstand, 2 Bohrungen Ø 4,3 mit 20 mm Lochabstand.

XCKN2145G11

Montage mit Kabeldurchführung

Position der Kabelverschraubung

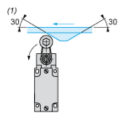




- (1) (2) Empfohlen
- Zu vermeiden

Montage mit Drehköpfen und Hebel

Nockentyp





- Empfohlen
- . Zu vermeiden

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XCKN2145G11

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

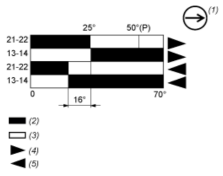
XCKN2145G11

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm



- Positiver Öffnungspunkt
- (1) Positiver Orinungspunkt
 (2) NC-Kontakt mit positivem Öffnungsvorgang
 (3) Geschlossen
 (4) Auslösen
 (5) Rückstellen