

### Hauptmerkmale

Baureihe	OsiSense XC
Name der Reihe	Sonderformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter
Produktspezifische Anwendung	Für erhöhte Anforderungen
Kurzbezeichnung des Geräts	XC2J
Gehäusotyp	Befestigt
Typ des Frontelements	Drehkopf
Material	Metall
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Rollenhebel thermoplastisch Längenverstellbar
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Ansatztyp	Seitliche Anfahrriichtung, 2 Richtungen
Anzahl der Pole	1
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Minimales Auslösedrehmoment	0,3 Nm
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s

### Zusatzmerkmale

Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5 - 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabeleinführung	1 Einführung zur Aufnahme der Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 6...13,5 mm
Kontaktisoliationsform	Za
Kontaktmaterial	Versilberte Kontakte
Positivöffnung	Ohne
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,001 m/min
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A entspricht IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A entspricht IEC 60947-5-1
Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht IEC 60947-5-1 500 V entspricht NF C 20-040 Gruppe C 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A
Kurzschlusschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Breite	40 mm
Höhe	222 mm
Tiefe	65 mm
Produktgewicht	0,605 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14-11-12)OF

## Montage

Stoßfestigkeit	25 gn für 18 ms entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	10 Gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP65 conforming to IEC 60529 IP657 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 60536 Klasse I entspricht NF C 20-030
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Beschichtung	TC
Produktzertifizierungen	NEMKO[RETURN]DEMKO[RETURN]CSA
Normen	VDE 0660-200 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60337-1

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,200 cm
VPE 1 Breite	14,500 cm
VPE 1 Länge	4,700 cm
VPE 1 Gewicht	638,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	7
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	15,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	4,650 kg

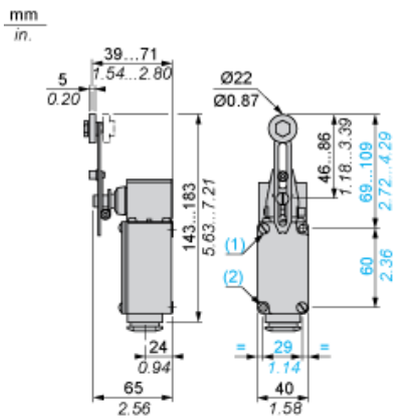
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen



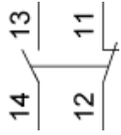
- (1) Befestigung über die Rückseite: mit 2 M5-Schrauben. Gewindetiefe am Schalter: 10 mm.
- (2) Befestigung über die Vorderseite: über 2 Bohrungen Ø 5,5.

---

Verdrahtungsplan

---

1-poliger Wechsler mit Sprungfunktion

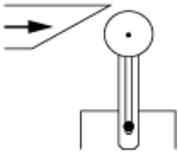


---

Merkmale der Betätigung

---

Schalterbetätigung über 30°-Nocke



---

Funktionsdiagramm

---



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

- (1) Geschlossen
- (2) Geöffnet
- (3) Auslösen
- (4) Rückstellen