



OsiSense™ XCKS, robuster Basisschalter im Classic Design



Telemecanique Sensors hat die Reihe OsiSense™ XCKS angepasst, damit Anforderungen in schwierigen Umgebungen optimal erfüllt werden können.

Unser neuer Positionsschalter OsiSense™ XCKS ermöglicht eine noch zuverlässigere Erfassung in vielen anspruchsvollen Anwendungen, wie z.B. Bauaufzügen, Spritzgießmaschinen, Formpressen, Förderanlagen usw.

Robust und zuverlässig

Die aktualisierte Baureihe XCKS verfügt über integrierte Kontakte und ist gegen starke mechanische Stöße in Umgebungen mit Feinstaub und Spritzwasser beständig.

Einfacher Einbau

Die Positionsschalter XCKS sind als Komplettgerät erhältlich und verfügen über Standard-Anschlüsse und Kabeleinführungen.

Simply easy!™



Telemecanique

Sensors

Ihre Vorteile



Robuste, bewährte Ausführung

- Auf Beständigkeit gegen hohe Stoßkräfte ausgelegt
- Erhöhte Wasserfestigkeit bei Druckwasser und Eintauchen
- Stabile Montage mit vier Schrauben

Einfache Installation und Anwendung

- Betriebsbereites Komplettgerät
- Einfache Befestigung, einfacher Anschluss
- Abmessungen und Betätigungspunkt nach EN 50041

Großes Produktsortiment, weltweit erhältlich

- Komplettprodukt mit 2 Kontakten mit oder ohne Sprungfunktion
- Auswahl aus 9 Betätigern, Kabeleinführung M20 oder Pg13,5
- Weitere Optionen möglich durch Modulangebote mit bis zu 4 Kontakten und 18 Betätigern
- Produkte in über 80 Ländern erhältlich



Technische Daten

- Schutzart: IP 66, IP 67, IK 05
- Gemäß EN/IEC 60947-5-1, UL508, CSA C22-2 Nr. 14, CCC, EAC
- Mechanische Lebensdauer: bis zu 25 Mio. Schaltspiele
- Betriebstemperaturbereich: -25 bis +70 °C
- Schockbeanspruchung: bis 50 g für 11 ms
- Zwangsoffnung des Öffners gemäß EN IEC 60547-5-1

Bestelldaten

Frontelement	Komplettgerät mit M20 Leitungseinführung		Komplettgerät mit Pg 13,5 Leitungseinführung	
	2-pol. Ö+S, mit Sprungfunktion	2-pol. Ö+S, ohne Sprungfunktion, mit Unterbrechung	2-pol. Ö+S, mit Sprungfunktion	2-pol. Ö+S, ohne Sprungfunktion, mit Unterbrechung
Positionsschalter, Metall	XCKS101H29	XCKS501H29	XCKS101	XCKS501
Stahlrollenstößel	XCKS102H29	XCKS502H29	XCKS102	XCKS502
Kunststoffrollenhebel	XCKS131H29	XCKS531H29	XCKS131	XCKS531
Metallrollenhebel	XCKS133H29	XCKS533H29	-	-
Elastomerrollenhebel Ø 50 mm	XCKS139H29	XCKS539H29	XCKS139	XCKS539
Kunststoffrollenhebel mit variabler Länge	XCKS141H29	XCKS541H29	XCKS141	XCKS541
Metallrollenhebel mit variabler Länge	XCKS143H29	XCKS543H29	-	-
Elastomerrollenhebel Ø 50 mm mit variabler Länge	XCKS149H29	XCKS549H29	XCKS149	XCKS549
Kunststoffhebel Ø 6 mm, rund	XCKS159H29	XCKS559H29	XCKS159	XCKS559

Schneider Electric GmbH

Gothaer Straße 29
D-40880 Ratingen
Tel.: +49 2102 404 6000
Fax: +49 180 575 4575*
www.tesensors.de

E-Mail-Adressen:

Schneider Electric Deutschland: de-schneider-service@schneider-electric.com
Schneider Electric Österreich: office.at@schneider-electric.com
Schneider Electric Schweiz: customercare.ch@schneider-electric.com

Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.

Biröstraße 11
A-1230 Wien
Tel.: +43 1 610 54 0
Fax: +43 1 610 54 54
www.tesensors.at

Schneider Electric (Schweiz) AG

Scherenwaldstrasse 11
CH-3063 Ittigen
Tel.: +41 31 917 3333
Fax: +41 31 917 3366
www.tesensors.ch

© Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Graphiken und Bilder dieses Messeblatts sind urheberrechtlich geschützt.

Die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen finden Sie auf der Homepage des jeweiligen Landes.

*0,14 €/Min. aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.