



Positionsschalter für mobile Geräte, Materialtransport- und Aufzugsanwendungen

XCMH: der robuste Miniaturschalter für die Industrie

Kompakt und robust

Die neue XMCH-Serie an Miniatur-Positionsschaltern im robusten Kunststoffgehäuse ersetzt unsere erfolgreiche XCMN-Baureihe. Mit Betätigern in Metall sind sie bestens für viele Anwendungen geeignet.

NEU bei der XCMH-Serie: Nochmals erhöhte Schutzart IP66 und IP67 und axialer Kabelabgang für mehr Flexibilität.

Hoher Industriestandard

Die XCMH Miniaturschalter sind dank zahlreicher Zertifizierungen global einsetzbar.

Weltweit verfügbar

Wie alle Produkte von Telemecanique Sensors sind auch die **XCMH Positionsschalter weltweit erhältlich**. Unser globales Vertriebs- und Partnernetzwerk stellt eine schnelle Lieferung und hervorragenden technischen Support für jeden Kunden vor Ort sicher.



Simply Easy!

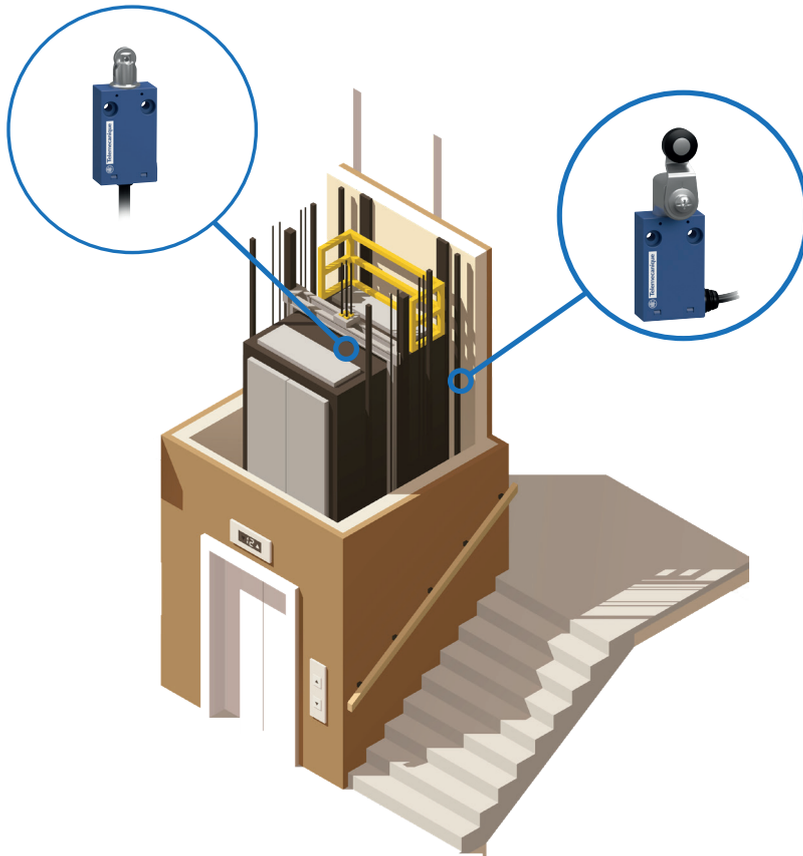
tesensors.com

 **Telemecanique**
Sensors

XCMH ist die Lösung für den Maschinenbau!

Ihre Vorteile

- Robust und langlebig
- Hohe Schutzart: IP66 und IP67
- Leichtere Installation dank flexiblerem Anschlusskabel
- Maßlich baugleich mit der Miniaturschalter-Serie XCMD in Metallausführung (gleiche Betätiger)
- Kontakte mit getrennten Polen und Zwangsöffnung für Sicherheitsanwendungen



Eigenschaften

- Zulassungen: CE, cULus, CCC
- Umgebungstemperatur für den Betrieb: -25°C bis +70°C | bis -40°C mit angepasstem Betätiger
- Schutzart: IP66, IP67 / IK 04 (IEC) | Typ 4X
- Zugfestigkeit des Kabels: 250N
- Kabelzusammensetzung: PVR 4 x 0,34 mm²
- 2 Versionen: Kabelabgang zur Seite oder nach unten
- Außendurchmesser des Kabels: 4,2 mm

Bestellnummern (mit 1 m Anschlusskabel*)

Beschreibung	Metall-Kuppenstößel		Metall-Kuppenstößel mit Silikonmanschette	Metall-Rollenstößel für seitliche Nockenanhfahrt		Metall-Rollenstößel für frontale Nockenanhfahrt	Rollenhebel mit Kunststoffrolle
	Seitlich	Unten	Seitlich	Seitlich	Unten	Seitlich	
2-poliger 1S + 1Ö Sprungkontakt	XCMH2110L1	XCMH2110LA1	XCMH211AL05	XCMH2102L1	XCMH2102LA1	XCMH2103L1	XCMH2121L1
2-poliger 1Ö + 1Ö Sprungkontakt	XCMH2910L1	-	-	XCMH2902L1	-	XCMH2903L1	-

Beschreibung	M 12 Metall-Kuppenstößel	M 12 Metall-Rollenstößel für seitliche Nockenanhfahrt	Rollenhebel mit Kunststoffrolle		Rollenhebel mit Kunststoffrolle, variable Länge	Runder Polyamidstab, Ø6 mm	Federhebel mit Kunststoffende	"Schnurrhaare"
	Seitlich	Seitlich	Seitlich	Unten	Seitlich	Seitlich	Seitlich	Seitlich
2-poliger 1S + 1Ö Sprungkontakt	XCMH21F0L1	XCMH21F2L1	XCMH2115L1	XCMH2115LA1	XCMH2145L1	XCMH2159L1	XCMH2107L1	XCMH2106L1

*Andere Kabellängen sind verfügbar (von 1 bis 8 m).

Unsere vollständige Auswahl an Sensorlösungen finden Sie unter www.tesensors.com

TMSS France SAS

Share capital: 366 931 214 euros
2 Avenue Gambetta - Tour Eqho
92400 Courbevoie
908 125 255 RCS de Nanterre
www.telemecaniquesensors.com

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. As standards, specifications and design change from time to time, please ask for confirmation of the information given in this publication. Neither TMSS France nor any of its subsidiaries or other affiliated companies shall be responsible or liable for misuse of the information contained in this document.

Telemecanique™ Sensors is a trademark of Schneider Electric Industries SAS used under license by TMSS France. Any other brands or trademarks referred to in this document are property of TMSS France or, as the case may be, of its subsidiaries or other affiliated companies. All other brands are trademarks of their respective owners.

As standards, specifications and design change from time to time, please ask for confirmation of the information given in this publication