

Łączniki krańcowe dla transportu pionowego i poziomego serii OsiSense XCR

Łączniki krańcowe serii OsiSense XCR firmy Telemecanique Sensors to łączniki specjalne, kompletne (z układem dźwigni), przeznaczone do transportu pionowego i poziomego. Wersja XCR posiada korpus i głowicę wykonaną z metalu i jedno wyjście kablowe od spodu. Charakterystyczną cechą łączników jest głowica do ruchu obrotowego wyposażona w napęd dźwigniowy.

Producent	Telemecanique Sensors
Seria	Osisense XCR
Typ produktu	Łącznik krańcowy
Stopień ochrony	IP65
Wymiary korpusu	95x85x75mm
Materiał	Metal
Wytrzymałość mechaniczna	IK07

Numer katalogowy	Rodzaj głowicy napędowej	Konfiguracja styków	Działanie styków	Wejście kablowe	Stopień ochrony	Materiał korpusu
XCRA11	dźwignia z prętem stalowym	2x(1NO+1NC)	migowe	PG13.5	IP54	metal
XCRA12	dźwignia regulowana z rolką z tworzywa	2x(1NO+1NC)	migowe	PG13.5	IP54	metal
XCRA15	dźwignia z dużą rolką z tworzywa	2x(1NO+1NC)	migowe	PG13.5	IP54	metal
XCRE18	głowica ze skrzyżowanymi prętami stalowymi	2x(1NO+1NC)	migowe	PG13.5	IP54	metal
XCRE181	głowica ze skrzyżowanymi prętami stalowymi	2x(1NO+1NC)	migowe	PG13.5	IP65	metal
XCRB11	dźwignia z prętem stalowym	2x(1NO+1NC)	migowe	PG13.5	IP54	metal
XCRB12	dźwignia regulowana z rolką z tworzywa	2x(1NO+1NC)	migowe	PG13.5	IP54	metal
XCRB15	dźwignia z dużą rolką z tworzywa	2x(1NO+1NC)	migowe	PG13.5	IP54	metal
XCRF17	głowica ze skrzyżowanymi prętami stalowymi	2x(1NO+1NC)	migowe	PG13.5	IP54	metal
XCRA51	dźwignia z prętem stalowym	2x(1NO+1NC)	wolne	PG13.5	IP54	metal
XCRA52	dźwignia regulowana z rolką z tworzywa	2x(1NO+1NC)	wolne	PG13.5	IP54	metal
XCRA55	dźwignia z dużą rolką z tworzywa	2x(1NO+1NC)	wolne	PG13.5	IP54	metal
XCRE58	głowica ze skrzyżowanymi prętami stalowymi	2x(1NO+1NC)	wolne	PG13.5	IP54	metal
XCRB51	dźwignia z prętem stalowym	2x(1NO+1NC)	wolne	PG13.5	IP54	metal
XCRB52	dźwignia regulowana z rolką z tworzywa	2x(1NO+1NC)	wolne	PG13.5	IP54	metal
XCRB55	dźwignia z dużą rolką z tworzywa	2x(1NO+1NC)	wolne	PG13.5	IP54	metal
XCRF57	głowica ze skrzyżowanymi prętami stalowymi	2x(1NO+1NC)	wolne	PG13.5	IP54	metal

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.