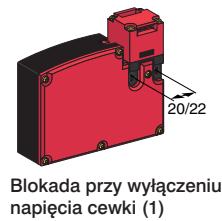
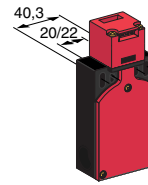
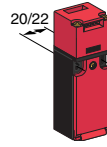
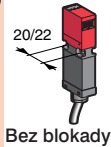
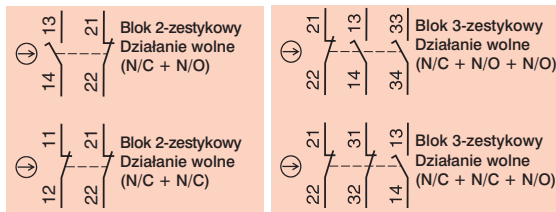
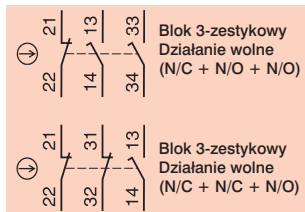


Wejście ISO (zgodnie z EN 50262)

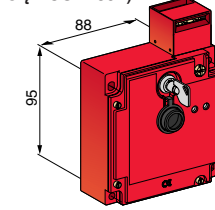
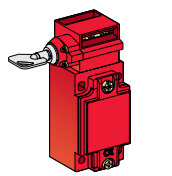
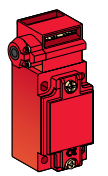
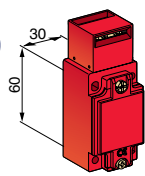


Łączniki plastikowe, podwójna izolacja	Typ XCSMP	Typ XCSPA i TA		Typ XCSTE
	z kablem, L = 2 m	Wejście 1xISO M16 (2)	Wejścia 2xISO M16 (2)	Wejście 1 x ISO M16 (2)
Prędkość pobudzenia (min->max)	0,05 m/s → 1,5 m/s	0,1 m/s → 0,5 m/s		0,1 m/s → 0,5 m/s
Stożek ochrony	IP 67	IP 67		IP 67
Znamionowe charakterystyki pracy (zgodnie z ENIEC 60947-5-1)	AC 15, C 300 / DC 13, Q 300	AC 15, A 300 / DC 13, Q 300		AC 15, B 300 / DC 13, Q 300
Wymiary (korpus + głowica) Szer x Głęb x Wys	30 x 15 x 87 mm	30 x 30 x 93,5 mm	52 x 30 x 114,5 mm	110 x 33 x 93,5 mm
Napięcie zasilania cewki	-	-	-	24 VAC/DC
Łącznik kompletny	"N/C+N/O" stopniowane.	XCSMP59L2 (3) ⊕	XCSPA592 ⊕	XCSTE5312 ⊕
	"N/C+N/C"	XCSMP79L2 (3) ⊕	XCSPA792 ⊕	XCSTE7312 ⊕
	"N/C+N/C+N/C" działanie wolne	XCSMP70L2 (3) ⊕	XCSPA892 ⊕	XCSTE8312 ⊕
	"N/C+N/C+N/C" działanie wolne	-	-	XCSTE3312 ⊕
	"N/C+N/C+N/C" działanie wolne	XCSMP80L2 (3) ⊕	XCSPA992 ⊕	XCSTE9312 ⊕
	"N/C+N/C+N/C" działanie migowe	-	XCSPA492 ⊕	XCSTE4312 ⊕

- Łącznik z blokadą po załączeniu napięcia cewki, patrz [www.telemecanique.com](http://www.telemecanique.com).
- Z wejściem dla dławika kablowego nr 11 (Pg11), zamień ostatnią literę w nr katalogowym na 1 (np.:XCSPA592 staje się XCSPA591).
- Inne wersje, patrz [www.telemecanique.com](http://www.telemecanique.com).



Wejście ISO (zgodnie z EN 50262)



Łączniki metalowe	Typ XCSA/B/C			Typ XCSE		
	Wejście kablowe 1xISO M20 (2)			Wejście kablowe 2xISO M20 (2)		
Prędkość pobudzenia (min->max)	0.1 m/s → 0.5 m/s			0.1 m/s → 0.5 m/s		
Stożek ochrony	IP 67			IP 67		
Znamionowe charakterystyki pracy	AC 15, A 300 / DC 13, Q 300			AC 15, B 300 / DC 13, Q 300		
Wymiary (korpus + głowica) Szer x Głęb x Wys	40 x 44 x 113.5 mm	52 x 44 x 113.5 mm	52 x 44 x 113.5 mm	98 x 44 x 146 mm		
Napięcie zasilania cewki	-	-	-	24 VAC/DC	110/120 VAC/DC	220/240 VAC/DC
Łącznik kompletny	N/C + N/O + N/O	XCSA502 ⊕	XCSB502 ⊕	XCSC502 ⊕	XCSE5312 ⊕	XCSE5332 ⊕
	N/C + N/C + N/O	XCSA702 ⊕	XCSB702 ⊕	XCSC702 ⊕	XCSE7312 ⊕	XCSE7332 ⊕
				XCSE5342 ⊕	XCSE7342 ⊕	XCSE7342 ⊕

- Łącznik z blokadą po załączeniu napięcia cewki, patrz [www.telemecanique.com](http://www.telemecanique.com)
- Z wejściem dla dławika kablowego nr 13 (Pg13.5), zamień ostatnią literę w nr katalogowym na 1 (np.:XCSA502 staje się XCSA501)

## Akcesoria



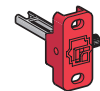
Napęd prosty



Napęd kątowy



Napęd ruchomy, drzwi z zawiasem prawym



Napęd ruchomy, drzwi z zawiasem lewym

Dla łączników bezpieczeństwa XCSMP	Napędy			
Nr katalogowy	XCSZ81	XCSZ84	XCSZ83	XCSZ85



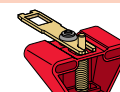
Napęd prosty



Napęd szeroki L=40



Napęd kątowy

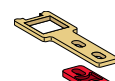


Napęd ruchomy



Ogranicznik drzwi/osłony

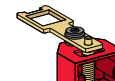
Nr katalogowy	Napędy				Element ograniczający
(1) Dla L=29mm, nr kat.=XCSZ15.	XCSZ11	XCSZ12	XCSZ14	XCSZ13	XCSZ21



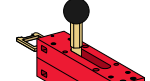
Napęd prosty



Napęd szeroki



Napęd ruchomy



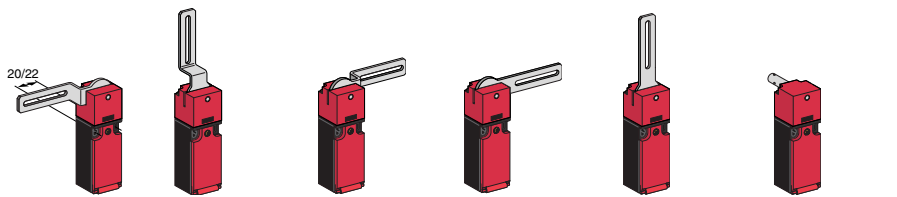
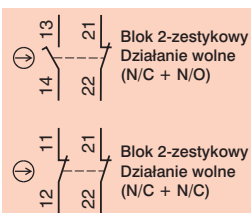
Blokada drzwi

Dla łączników krańcowych XCSA/B/C/E	Napędy			Blokada drzwi
Nr katalogowy	XCSZ01	XCSZ02	XCSZ03	XCSZ05



# Łączniki bezpieczeństwa z dźwignią obrotową lub wrzecionem

Wejście ISO (zgodnie z EN 50262)



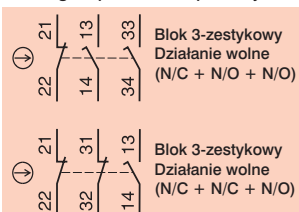
Dźwignia kąтова (w płaszczyźnie z tyłem łącznika) ze stali nierdzewnej  
Dźwignia z lewej Dźwignia po środku Dźwignia z prawej Dźwignia prosta ze st. nierdz. Wrzeciono ze stali nierdzewnej, L = 30

Łączniki plastikowe		Typ XCSPL z dźwignią obrotową lub XCSPR z wrzecionem				
		Wejście kablowe 1x ISO M16 (1)				
Minimalny moment (zadziałanie/skuteczne otwarcie)		0,1 / 0,25 N.m				
Stopień ochrony		IP 67				
Znamionowe charakterystyki pracy		AC 15, A 300 / DC 13, Q 300 (zgodnie z EN IEC 60947-5-1)				
Wymiary (korpus + głowica) Szer x Głęb x Wys		30 x 30 x 160 mm			30 x 30 x 96 mm	
Kąt zadziałania		5°				
Łącznik kompletny	"N/C+N/O" stopniowane.	XCSPL592 (2)	XCSPL582 (2)	XCSPL572 (2)	XCSPL562 (2)	XCSPR552 (2)
	"N/C+N/C"	XCSPL791 (2)	XCSPL781 (2)	XCSPL771 (2)	XCSPL762 (2)	XCSPR752 (2)
	"N/C+N/C+N/C" działanie wolne	-	-	-	XCSPL862 (2)	-
	"N/C+N/C+N/C" działanie wolne	-	XCSPL981 (2)	-	XCSPL962 (2)	XCSPR952 (2)

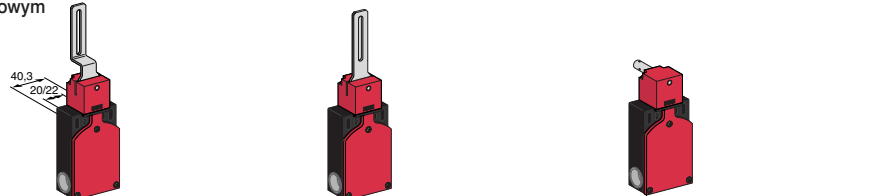
(1) Dla wejścia pod dławik kablowy nr 11 (Pg11), zamiast ostatnią cyfrę w nr katalogowym na 1 (np.:XCSPA592 staje się XCSPA591)

(2) Dla wejścia pod dławik kablowy ISO M20, zamów adapter DE9RA1620 (sprzedawane po 5 szt.)

\* Dźwignia po środku - prosimy o kontakt z naszym działem handlowym



Wejście ISO (zgodnie z EN 50262)

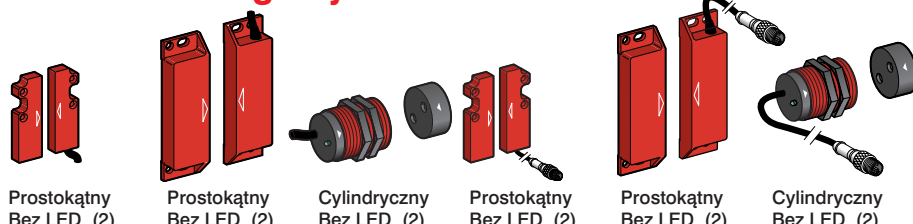
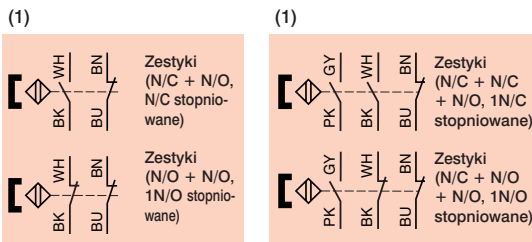


Dźwignia kąтова, po środku (w płaszczyźnie z tyłem łącznika), stal nierdzewna Dźwignia prosta ze stali nierdzewnej. Dźwignia po środku Wrzeciono ze stali nierdzewnej Długość 30 mm

Łączniki plastikowe		Typ XCSTL z dźwignią obrotową lub XCSTR z wrzecionem		
		Wejście kablowe 2x ISO M16 (1)		
Minimalny moment (zadziałanie/skuteczne otwarcie)		0.1 / 0.45 N.m		
Stopień ochrony		IP 67		
Znamionowe charakterystyki pracy		AC 15, A 300 / DC 13, Q 300 (zgodnie z EN IEC 60947-5-1)		
Wymiary (korpus + głowica) Szer x Głęb x Wys		52 x 30 x 180 mm		52 x 30 x 117 mm
Kąt zadziałania		5°		
Łącznik kompletny	N/C + N/O + N/O, 2 N/O stopniowane	XCSTL582 (2)	XCSTL552 (2)	XCSTR552 (2)
	N/C + N/C + N/O, N/O stopniowane	XCSTL782 (2)	XCSTL752 (2)	XCSTR752 (2)

(1) Dla wejścia pod dławik kablowy n° 11 (Pg 11), zamiast ostatnią cyfrą w nr katalogowym na 1 (np. XCSTL582 staje się XCSTL581).

## Kodowane magnetycznie



Prostokątny Bez LED (2) Prostokątny Bez LED (2) Cylindryczny Bez LED (2) Prostokątny Bez LED (2) Prostokątny Bez LED (2) Cylindryczny Bez LED (2)

Łączniki plastikowe		Typ XCSDM kodowane magnetycznie				
		Z kablem, L = 2 m			Ze złączem wtykowym, L=10cm (3)	
Położenie pracy		Czoło-czoło, czoło-bok, bok-bok			.Czoło-czoło	
Stopień ochrony		IP 66 + IP 67			IP 66 + IP 67	
Typ zestyku		Kontakttron			Kontakttron	
Znamionowe charakterystyki pracy		Ue = 24 VDC, Ie = 100 mA			Ue = 24 VDC, Ie = 100 mA	
Wymiary Szer x Głęb x Wys		16 x 7 x 51 mm	25 x 13 x 88 mm	M30 x 38,5 mm	16 x 7 x 51 mm	25 x 13 x 88 mm
Strefa pracy (4)		Sao = 5 / Sar = 15	Sao = 8 / Sar = 20		Sao = 5 / Sar = 15	Sao = 8 / Sar = 20
Łącznik z kodowanym magnesem	N/C + N/O, N/C stopniowane	XCSDMC5902	XCSDMP5902	XCSDMR5902	XCSDMC590L01M8	XCSDMP590L01M12
	N/O + N/O, 1N/O stopniowane	XCSDMC7902	XCSDMP7902	XCSDMR7902	XCSDMC790L01M8	XCSDMP790L01M12
	N/C + N/C + N/O, 1N/C stopniowane	-	XCSDMP5002	-	-	XCSDMP500L01M12
	N/C + N/O + N/O, 1N/O stopniowane	-	XCSDMP7002	-	-	XCSDMP700L01M12

(1) Nota: Stan styków jest pokazany przy obecności magnesów

(2) Dla wersji ze wskaźnikiem LED, zamiast cyfrę 0 w nr kat. na 1 (np.XCSDMC5902 staje się XCSDMC5912)

(3) Dobór konektorów (żeńskich) z kablem, patrz katalog „Safety solution”

(4) Sao: odległość zadziałania pewnego. Sar: odległość zwolnienia pewnego.