

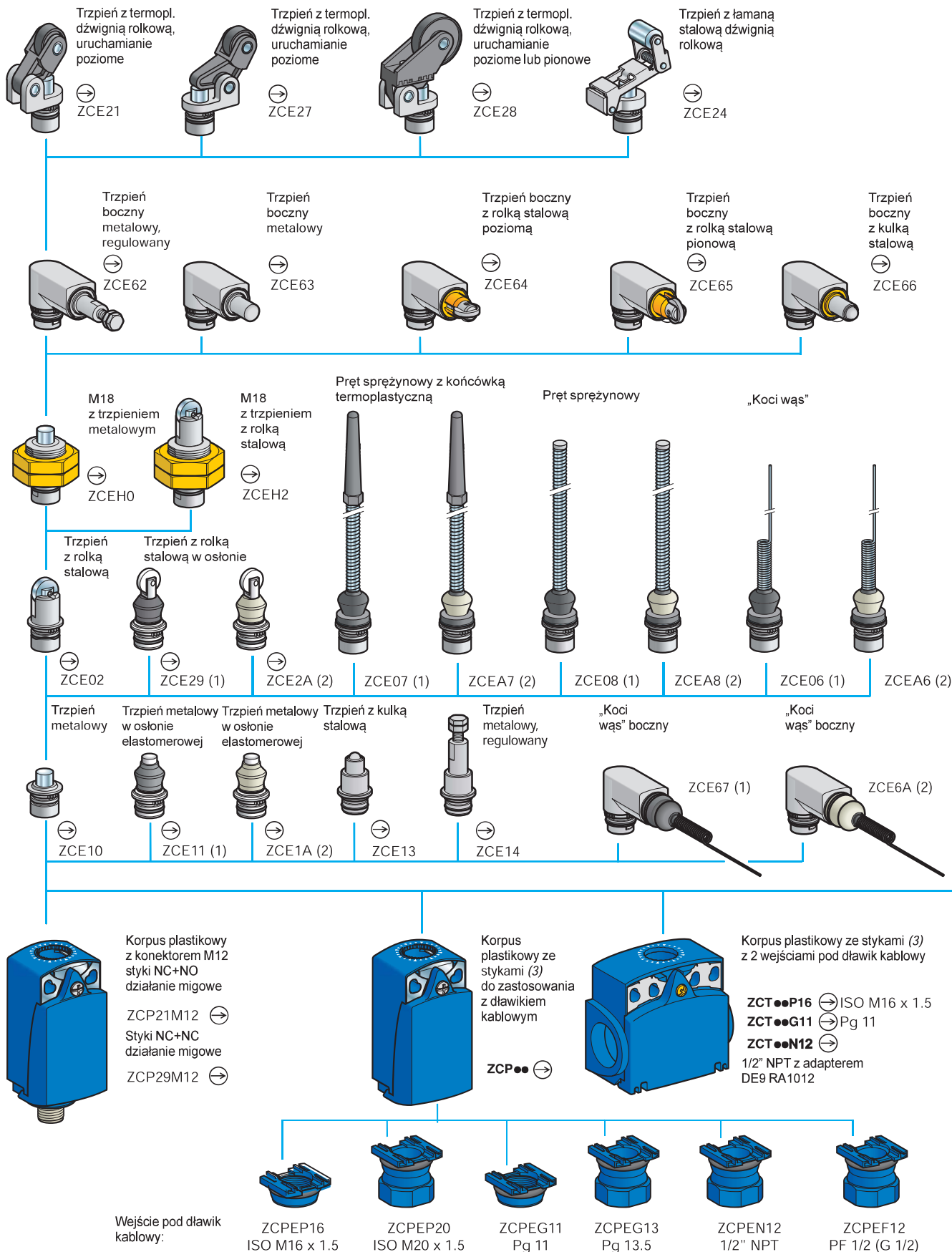
Łączniki krańcowe

OsiSense XC Standard

Wykonanie kompaktowe, typ XCK D, XCK P i XCK T

Zmienna kompozycja

1



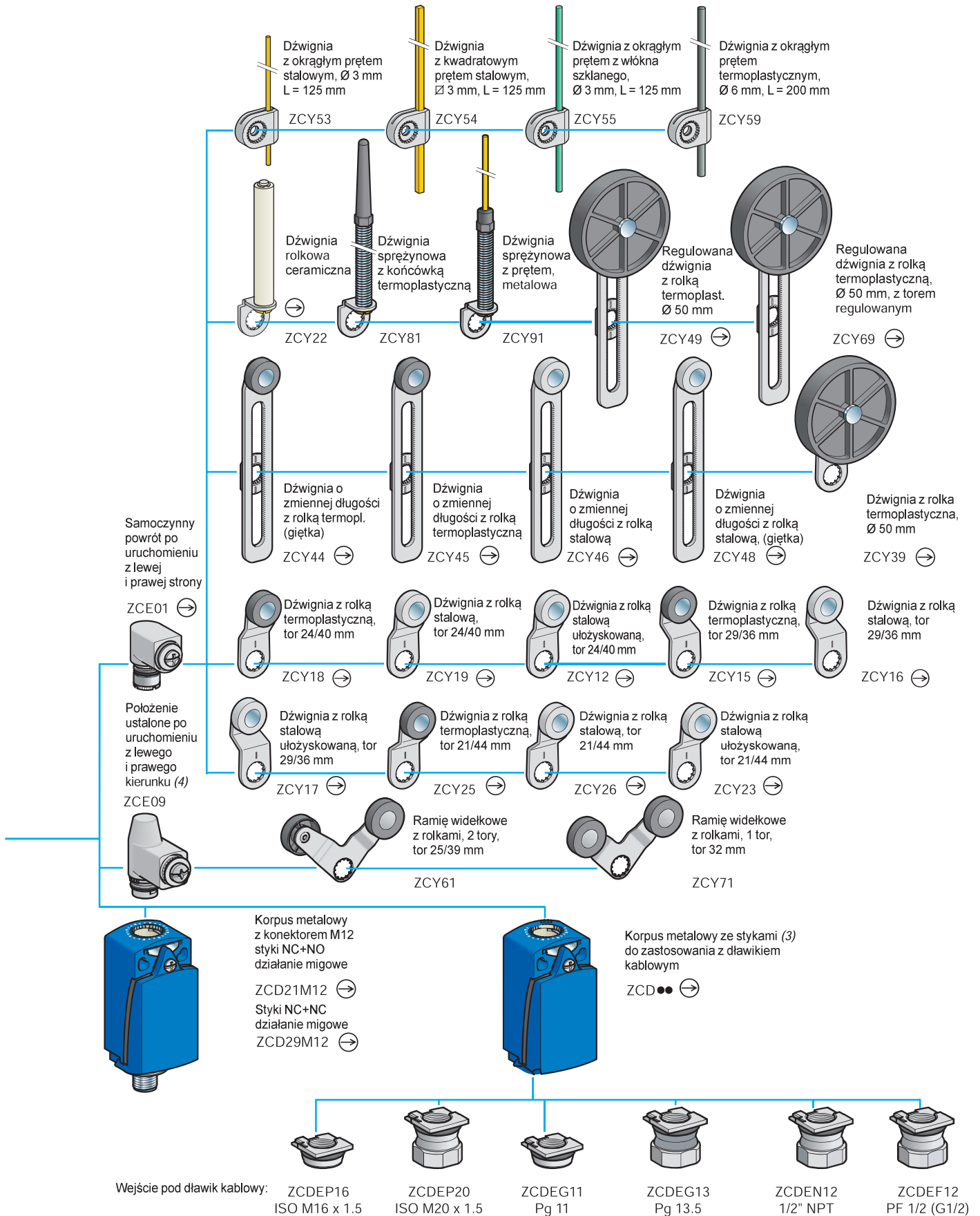
(1) Do użytku wewnątrz.
(2) Do użytku na zewnątrz (silikon).
(3) Więcej informacji patrz strona 55.

Łączniki krańcowe

OsiSense XC Standard

Wykonanie kompaktowe, typ XCK D, XCK P i XCK T

Zmienna kompozycja



(4) Dedykowane do korpusów: ZCD21, ZCP21, ZCT21, ZCD29, ZCP29, ZCD31, ZCP31, ZCD39, ZCP39, ZCD2●M12, ZCP2●M12

Łączniki krańcowe

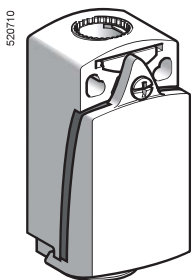
OsiSense XC Standard

Wykonanie kompaktowe, metalowe, typ XCK D

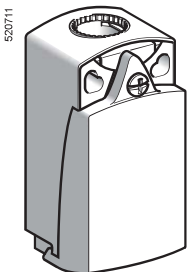
lub plastikowe XCK P i XCK T

Podzespoły do adaptacji: korpusy ze stykami

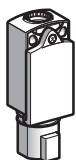
1



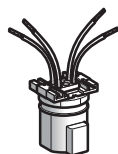
ZCD21



ZCP31



ZCP21D44



ZCPED44

Korpusy ze stykami, typ XCK D i XCK P (1)

Typ styku	Skuteczne otwarcie (2)	Schemat	Materiał	Nr katalogowy	Waga kg
2 bieguny					
NC + NO działanie migowe (XE2SP2151)	⊖		Metal	ZCD21	0.140
			Plastik	ZCP21	0.070
NC + NC działanie migowe (XE2SP2141)	⊖		Metal	ZCD29	0.140
			Plastik	ZCP29	0.070
NC + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP2151)	⊖		Metal	ZCD25	0.140
			Plastik	ZCP25	0.070
NO + NC załączenie przed rozłączeniem, działanie wolne (XE2NP2161)	⊖		Metal	ZCD26	0.140
			Plastik	ZCP26	0.070
NC + NC jednoczesne, działanie wolne (XE2NP2141)	⊖		Metal	ZCD27	0.140
			Plastik	ZCP27	0.070
NO + NO jednoczesne, działanie wolne (XE2NP2131)	-		Metal	ZCD28	0.140
			Plastik	ZCP28	0.070

3 bieguny

NC + NO + NO działanie migowe (XE3SP2151)	⊖		Metal	ZCD31	0.140
			Plastik	ZCP31	0.070
NC + NC + NO działanie migowe (XE3SP2141)	⊖		Metal	ZCD39	0.140
			Plastik	ZCP39	0.070
NC + NC + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE3NP2141)	⊖		Metal	ZCD37	0.140
			Plastik	ZCP37	0.070
NC + NO + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE3NP2151)	⊖		Metal	ZCD35	0.140
			Plastik	ZCP35	0.070

Komponenty do podłączenia konektora typu DEUTSCH

Korpus ze stykami, konektor typu DEUTSCH

Typ styku	Skuteczne otwarcie (2)	Schemat	Wejście kablowe	Nr katalogowy	Waga kg
2 bieguny					
NC + NO działanie migowe (XE2SP2151)	⊖		Konektor	ZCP21D44	0.065
Konektor typu DEUTSCH DT04-4P				ZCPED44	0.015

(1) Korpusy ze stykami pozłacanymi lub z zaciskami oczkowymi, prosimy o kontakt z naszym Centrum Obsługi Klienta.

(2) ⊖: Korpusy ze stykami o skutecznym otwarciu.

Łączniki krańcowe

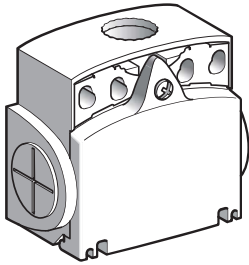
OsiSense XC Standard

Wykonanie kompaktowe, metalowe, typ XCK D

lub plastikowe XCK P i XCK T

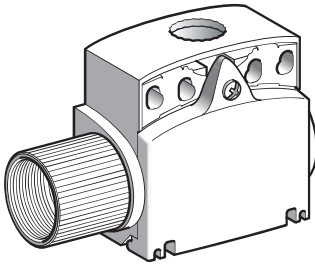
Podzespoły do adaptacji: korpusy ze stykami

561 390



ZCT●●●

561 387



ZCT●●N12

Korpusy ze stykami, typ XCK T plastikowe, 2 wejścia kablowe

Typ styku	Skuteczne otwarcie (2)	Schemat	Wejście kablowe	Nr katalogowy	Waga kg
2 bieguny					
NC + NO działanie migowe (XE2SP3151)	⊖		ISO M16 x 1.5	ZCT21P16	0.085
			Pg 11	ZCT21G11	0.085
NC + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP3151)	⊖		ISO M16 x 1.5	ZCT25P16	0.085
			Pg 11	ZCT25G11	0.085
NC + NC jednoczesne, działanie wolne (XE2NP3141)	⊖		ISO M16 x 1.5	ZCT27P16	0.085
			Pg 11	ZCT27G11	0.085
NO + NO jednoczesne, działanie wolne (XE2NP3131)	-		ISO M16 x 1.5	ZCT28P16	0.085
			Pg 11	ZCT28G11	0.085
NO + NC załączenie przed rozłączeniem, działanie wolne (XE2NP3161)	⊖		ISO M16 x 1.5	ZCT26P16	0.085
			Pg 11	ZCT26G11	0.085

Korpusy ze stykami, typ XCK T plastikowe, 2 wejścia kablowe z adapterem 1/2" NPT

Typ styku	Skuteczne otwarcie (1)	Schemat	Nr katalogowy	Waga kg
2 bieguny				
NC + NO działanie migowe (XE2SP3151)	⊖		ZCT21N12	0.130
NC + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP3151)	⊖		ZCT25N12	0.130
NC + NC jednoczesne, działanie wolne (XE2NP3141)	⊖		ZCT27N12	0.130
NO + NO jednoczesne, działanie wolne (XE2NP3131)	-		ZCT28N12	0.130
NO + NC załączenie przed rozłączeniem, działanie wolne (XE2NP3161)	⊖		ZCT26N12	0.130

(1) ⊖: Korpusy ze stykami o skutecznym otwarciu.

Łączniki krańcowe

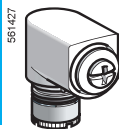
OsiSense XC Standard

Wykonanie kompaktowe, metalowe, typ XCK D

lub plastikowe XCK P i XCK T

Podzespoły do adaptacji: korpusy ze stykami

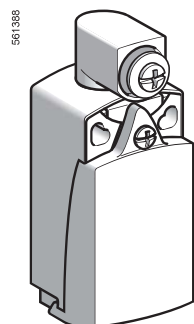
1



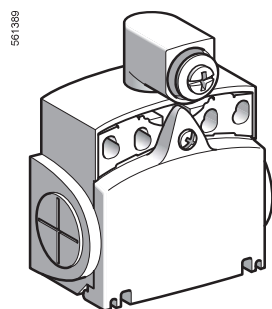
ZCE05



DE9RA1012



XCK2001



XCKT2001

Akcesoria

Opis	Dedykowane dźwignie do zastosowania z głowicą	Nr katalogowy	Waga kg
Głowica obrotowa, bez dźwigni, samoczynny powrót z lewej i prawej strony lub z lewej i prawej strony (1)	ZCY12, ZCY15, ZCY16, ZCY17, ZCY18, ZCY19, ZCY22, ZCY23, ZCY25, ZCY26, ZCY39, ZCY53, ZCY54, ZCY55, ZCY81	ZCE05	0.045

Zaczep końcowy do XCK T Sprzedawane po 10 sztuk XALZ09 0.010

Przekładka do kątownego ustawiania głowic z regulowaną dźwignią, dla kątów innych niż -90°, 0 i 90° XCMZ07 0.002

Adapter przepustu 1/2" NPT (męski Pg11 / żeński 1/2" NPT) Sprzedawane po 10 sztuk DE9 RA1012 0.050

Korpusy ze stykami, typ XCK P plastikowe, z głowicą obrotową (bez dźwigni)

Typ styku	Schemat	Skuteczne otwarcie (1)	Wejście kablowe	Nr katalogowy	Waga kg
2 bieguny					
NC + NO działanie migowe (XE2SP2151)			ISO M16 x 1.5	XCKP2101P16	0.115
			Pg 11	XCKP2101G11	0.115
			Konektor M12	XCKP2101M12	0.125
NC + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP2151)			ISO M16 x 1.5	XCKP2501P16	0.115
			Pg 11	XCKP2501G11	0.115

Korpusy ze stykami, typ XCK D metalowe, z głowicą obrotową (bez dźwigni)

Typ styku	Schemat	Skuteczne otwarcie (1)	Wejście kablowe	Nr katalogowy	Waga kg
2 bieguny					
NC + NO działanie migowe (XE2SP2151)			ISO M16 x 1.5	XCKD2101P16	0.185
			Pg 11	XCKD2101G11	0.185
			Konektor M12	XCKD2101M12	0.195
NC + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP2151)			ISO M16 x 1.5	XCKD2501P16	0.185
			Pg 11	XCKD2501G11	0.185

Korpusy ze stykami, typ XCK T plastikowe, z głowicą obrotową (bez dźwigni)

Typ styku	Schemat	Skuteczne otwarcie (1)	Wejście kablowe	Nr katalogowy	Waga kg
2 bieguny					
NC + NO działanie migowe (XE2SP3151)			ISO M16 x 1.5	XCKT2101P16	0.130
			Pg 11	XCKT2101G11	0.130
			ISO M16 x 1.5	XCKT2501P16	0.130
NC + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP3151)			Pg 11	XCKT2501G11	0.130

(1) : Korpusy ze stykami o skutecznym otwarciu.

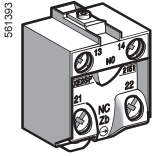
Łączniki krańcowe

OsiSense XC Standard

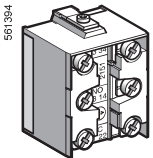
Wykonanie kompaktowe, metalowe, typ XCK D

lub plastikowe XCK P i XCK T

Podzespoły do adaptacji: styki



XE2●●21●●



XE3●●21●●

Bloki styków z zaciskami śrubowymi dla XCK D i XCK P

Typ styku	Skuteczne otwarcie (1)	Schemat	Nr katalogowy	Waga kg
2 bieguny				
NC + NO działanie migowe	⊕		XE2SP2151	0.020
NC + NC jednoczesne, działanie migowe	⊕		XE2SP2141	0.020
NC + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne	⊕		XE2NP2151	0.020
NO + NC załączenie przed rozłączeniem, działanie wolne	⊕		XE2NP2161	0.020
NC + NC jednoczesne, działanie wolne	⊕		XE2NP2141	0.020
NO + NO jednoczesne, działanie wolne	-		XE2NP2131	0.020
3 bieguny				
NC + NO + NO działanie migowe	⊕		XE3SP2151	0.035
NC + NC + NO działanie migowe	⊕		XE3SP2141	0.035
NC + NC + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne	⊕		XE3NP2141	0.035
NC + NO + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne	⊕		XE3NP2151	0.035

Bloki styków z zaciskami śrubowymi dla XCK T

Typ styku	Skuteczne otwarcie (1)	Schemat	Nr katalogowy	Waga kg
2 bieguny				
NC + NO działanie migowe	⊕		XE2SP3151	0.015
NC + NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne	⊕		XE2NP3151	0.015
NO + NC załączenie przed rozłączeniem, działanie wolne	⊕		XE2NP3161	0.015
NC + NC jednoczesne, działanie wolne	⊕		XE2NP3141	0.015
NO + NO jednoczesne, działanie wolne	-		XE2NP3131	0.015

(1) ⊕: Korpusy ze stykami o skutecznym otwarciu.