

Łączniki krańcowe

OsiSense XC Standard

Wykonanie przemysłowe EN 50041

Metalowe, typ XCK J

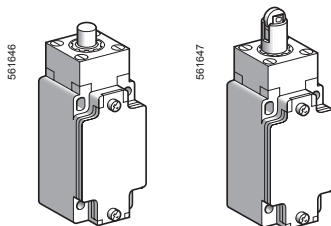
Zgodne ze standardem CENELEC EN 50041

1

■ XCKJ

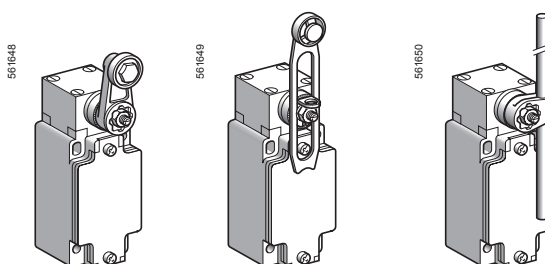
Korpus stały z 1 wejściem kablowym

□ Z głowicą o ruchu liniowym (trzępień)



Strona 94

□ Z głowicą o ruchu obrotowym (dźwignia)

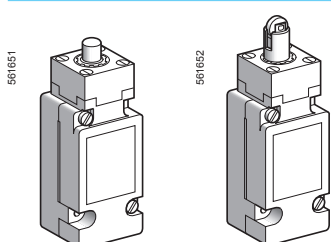


Strona 94

■ XCKJ

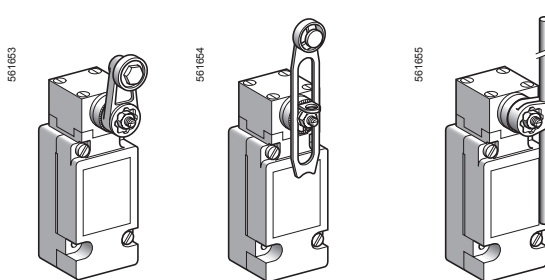
Korpus wtykowy z 1 wejściem kablowym

□ Z głowicą o ruchu liniowym (trzępień)



Strona 96

□ Z głowicą o ruchu obrotowym (dźwignia)



Strona 96

Środowisko

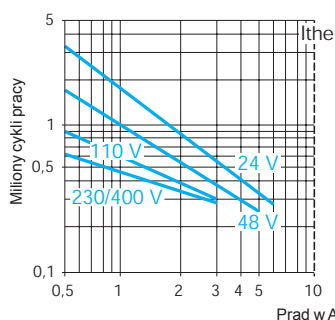
Zgodność ze standardami	Produkty	IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14
	Montaż	IEC 60204-1, EN 60204-1
Certyfikaty		UL, CSA, CCC, BV, GOST
Ochrona przed oddziaływaniem	Wersja	Standardowa: „TC”, Specjalna: „TH”
Zakres temperatur	Pracy	-25°C...+70°C, wersje specjalne podzespołów do adaptacji: -40°C lub +120°C
	Składowania	- 40...+ 70°C
Odporność na wibracje	Zgodnie z IEC 60068-2-6	25 gn (10...500 Hz)
Odporność na uderzenia	Zgodnie z IEC 60068-2-27	50 gn (11 ms)
Ochrona przeciwporażeniowa		Klasa I zgodnie z IEC 61140 i NF C 20-030
Stopień ochrony		IP66 zgodnie z IEC 60529; IK 07 zgodnie z EN 50102
Powtarzalność działania		0.01 mm w punkcie przełączania, dla 1 mln cykli pracy dla głowicy trzpieniowej
Wejście kablowe lub konektor	Zależnie od modelu	Wejście gwintowane dla dławików kablowych Pg13.5, ISO M20 x 1.5, 1/2" NPT lub konektor M12
Materiał		Korpus i głowica: zamak

Charakterystyka bloku styków

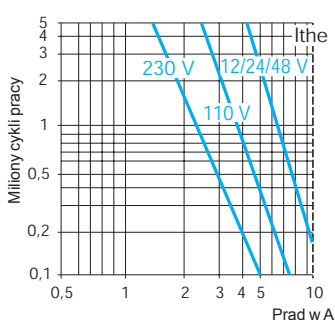
Parametry znamionowe	XE2●P	~ AC-15; A300 ($U_e = 240\text{ V}$, $I_e = 3\text{ A}$); $I_{the} = 10\text{ A}$ --- DC-13; Q300 ($U_e = 250\text{ V}$, $I_e = 0.27\text{ A}$), zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik A, EN 60947-5-1
	XE3●P	~ AC-15; B300 ($U_e = 240\text{ V}$, $I_e = 1.5\text{ A}$); $I_{the} = 6\text{ A}$ --- DC-13; R300 ($U_e = 250\text{ V}$, $I_e = 0.1\text{ A}$), zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik A, EN 60947-5-1
Znamionowe napięcie izolacji	XE2●P	$U_i = 500\text{ V}$ przy 3 stopniu zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60947-5-1 $U_i = 300\text{ V}$ zgodnie z UL 508, CSA C22-2 n°14
	XE3●P	$U_i = 400\text{ V}$ przy 3 stopniu zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60947-5-1 $U_i = 300\text{ V}$ zgodnie z UL 508, CSA C22-2 n°14
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	XE2●P	$U_{imp} = 6\text{ kV}$ zgodnie z IEC 60947-1, IEC 60664
	XE3●P	$U_{imp} = 4\text{ kV}$ zgodnie z IEC 60947-1, IEC 60664
Skuteczne otwarcie (zależnie od modelu)		Styk NC ze skutecznym otwarciem zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik K, EN 60947-5-1
Rezystancja przejścia zacisków		$\leq 25\text{ m}\Omega$ zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
Zabezpieczenie zwarciove	XE2●P	Wkładka bezpiecznikowa 10A typu gG (gl)
	XE3●P	Wkładka bezpiecznikowa 6A typu gG (gl)
Przylącze (zaciski śrubowe)	XE2SP21●1	Możliwość przylączenia kabla, min: $1 \times 0.34\text{ mm}^2$, maks.: $2 \times 1.5\text{ mm}^2$
	XE2NP21●1	Możliwość przylączenia kabla, min: $1 \times 0.5\text{ mm}^2$, maks.: $2 \times 2.5\text{ mm}^2$
	XCKJ wtyk i XESP20●1	Możliwość przylączenia kabla, min: $1 \times 0.75\text{ mm}^2$, maks.: $2 \times 1.5\text{ mm}^2$
	XE3NP i XE3SP	Możliwość przylączenia kabla, min: $1 \times 0.34\text{ mm}^2$, maks.: $1 \times 1\text{ mm}^2$ lub $2 \times 0.75\text{ mm}^2$
Minimalna szybkość uruchamiania		XE2SP21●1 i XE3SP: 0.01 m/minutę XE2NP21●1 i XE3NP: 6 m/minutę
Wytrzymałość elektryczna		- Zgodnie z IEC 60947-5-1, Załącznik C - Kategorie użytkowania AC-15 i DC-13 - Maksymalna częstotliwość działania: 3600 cykli / h - Współczynnik obciążenia: 0.5

Zasilanie AC
50/60 Hz ~
~ obwód
indukcyjny

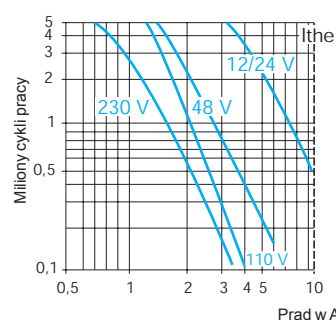
XE2SP21●1, XE2SP2141



XE2NP21●1



XCK J wersja wtykowa, XES P20●1



Zasilanie DC ---

Moc wyłączana w W dla 5 mln cykli pracy

Napięcie V	24	48	120
Moc W	10	7	4

Moc wyłączana w W dla 5 mln cykli pracy

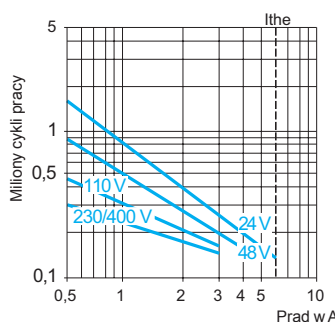
Napięcie V	24	48	120
Moc W	13	9	7

Moc wyłączana w W dla 5 mln cykli pracy

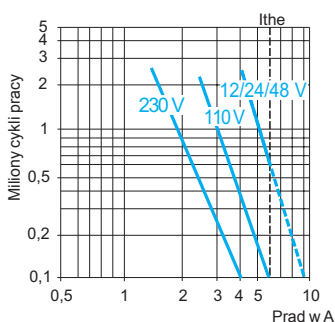
Napięcie V	24	48	120
Moc W	10	7	4

Zasilanie AC
50/60 Hz ~
~ obwód
indukcyjny

XE3SP●●●●



XE3NP●●●●



Zasilanie DC ---

Moc wyłączana w W dla 5 mln cykli pracy

Napięcie V	24	48	120
Moc W	3	2	1

Moc wyłączana w W dla 5 mln cykli pracy

Napięcie V	24	48	120
Moc W	4	3	2

Łączniki krańcowe

OsiSense XC Standard

Wykonanie przemysłowe EN 50041

Metalowe, zgodne z CENELEC EN 50041, typ XCK J

Korpus stały z 1 wejściem kablowym

1

Typ głowicy	Trzpieniowa (mocowanie za korpus)		Obrotowa (mocowanie za korpus) (aktywacja z lewej i prawej strony)			
	Wersja B	Wersja C	Wersja A			Wersja D
Typ napędu	Trzpień metalowy	Trzpień z rolką stalową	Dźwignia z rolką termoplastyczną (1)	Dźwignia z rolką stalową (1)	Dźwignia o zmiennej długości z rolką termoplastyczną (1)	Dźwignia z okrągłym prętem termoplastycznym, Ø 6 mm (1)
Kompletne łączniki z 1 wejściem kablowym ISO M20 x 1.5 (2)						
	2 bieguny NC+NO działanie migowe (XE2SP2151) XCKJ161H29 	2 bieguny NC+NO działanie migowe (XE2SP2151) XCKJ167H29 	2 bieguny NC+NO działanie migowe (XE2SP2151) XCKJ10511H29 	2 bieguny NC+NO działanie migowe (XE2SP2151) XCKJ10513H29 	2 bieguny NC+NO działanie migowe (XE2SP2151) XCKJ10541H29 	2 bieguny NC+NO działanie migowe (XE2SP2151) XCKJ10559H29
	2 bieguny NC+NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP2141) XCKJ561H29 	2 bieguny NC+NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP2141) XCKJ567H29 	2 bieguny NC+NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP2141) XCKJ50511H29 	2 bieguny NC+NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP2141) XCKJ50513H29 	2 bieguny NC+NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP2141) XCKJ50541H29 	2 bieguny NC+NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE2NP2141) XCKJ50559H29
	2 bieguny NC+NC, działanie migowe (XE2SP2141) ZCKJ9H29 + ZCKE61 	2 bieguny NC+NC, działanie migowe (XE2SP2141) ZCKJ9H29 + ZCKE67 	2 bieguny NC+NC, działanie migowe (XE2SP2141) ZCKJ9H29 + ZCKE05 + ZCKY11 	2 bieguny NC+NC, działanie migowe (XE2SP2141) ZCKJ9H29 + ZCKE05 + ZCKY13 	2 bieguny NC+NC, działanie migowe (XE2SP2141) ZCKJ9H29 + ZCKE05 + ZCKY41 	2 bieguny NC+NC, działanie migowe (XE2SP2141) ZCKJ9H29 + ZCKE05 + ZCKY59
	2 bieguny NC+NC jednoczesne, działanie wolne (XE2NP2141) ZCKJ7H29 + ZCKE61 	2 bieguny NC+NC jednoczesne, działanie wolne (XE2NP2141) ZCKJ7H29 + ZCKE67 	2 bieguny NC+NC jednoczesne, działanie wolne (XE2NP2141) ZCKJ7H29 + ZCKE05 + ZCKY11 	2 bieguny NC+NC jednoczesne, działanie wolne (XE2NP2141) ZCKJ7H29 + ZCKE05 + ZCKY13 	2 bieguny NC+NC jednoczesne, działanie wolne (XE2NP2141) ZCKJ7H29 + ZCKE05 + ZCKY41 	2 bieguny NC+NC jednoczesne, działanie wolne (XE2NP2141) ZCKJ7H29 + ZCKE05 + ZCKY59
	3 bieguny NC+NC+NO, działanie migowe (XE3SP2141) ZCKJD39H29 + ZCKE61 	3 bieguny NC+NC+NO, działanie migowe (XE3SP2141) ZCKJD39H29 + ZCKE67 	3 bieguny NC+NC+NO, działanie migowe (XE3SP2141) ZCKJD39H29 + ZCKE05 + ZCKY11 	3 bieguny NC+NC+NO, działanie migowe (XE3SP2141) ZCKJD39H29 + ZCKE05 + ZCKY13 	3 bieguny NC+NC+NO, działanie migowe (XE3SP2141) ZCKJD39H29 + ZCKE05 + ZCKY41 	3 bieguny NC+NC+NO, działanie migowe (XE3SP2141) ZCKJD39H29 + ZCKE05 + ZCKY59
	3 bieguny NC+NC+NO, rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE3NP2141) ZCKJD37H29 + ZCKE61 	3 bieguny NC+NC+NO, rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE3NP2141) ZCKJD37H29 + ZCKE67 	3 bieguny NC+NC+NO, rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE3NP2141) ZCKJD37H29 + ZCKE05 + ZCKY11 	3 bieguny NC+NC+NO, rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE3NP2141) ZCKJD37H29 + ZCKE05 + ZCKY13 	3 bieguny NC+NC+NO, rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE3NP2141) ZCKJD37H29 + ZCKE05 + ZCKY41 	3 bieguny NC+NC+NO, rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne (XE3NP2141) ZCKJD37H29 + ZCKE05 + ZCKY59
Waga (kg)	0.430	0.455	0.480	0.490	0.485	0.485
Działanie styków	Zamknięty Otwarty		(A) = Przesunięcie krzywki (P) = Punkt skutecznego otwarcia		⊖ Styk NC z funkcją skutecznego otwarcia	

Kompletne łączniki z 1 wejściem kablowym Pg 13.5 (1)

Dla łączników z wejściem pod dławik kablowy Pg13.5 usuń H29 z nr katalogowego. Przykład XCK J161H29 zamieniamy na **XCK J161**.

Kompletne łączniki z 1 wejściem pod przepust 1/2" NPT (1)

Dla łączników z wejściem pod przepust 1/2" NPT (USAS B2-1), zamień w nr katalogowym H29 na H7. Przykład XCK J161H29 zamieniamy na **XCK J161H7**.

(1) Regulowana w zakresie 360° w krokach co 5° lub po odwróceniu podkładki w krokach co 45°.

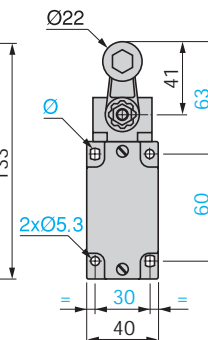
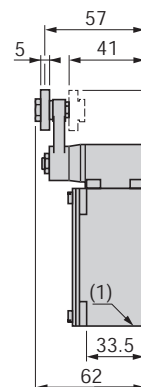
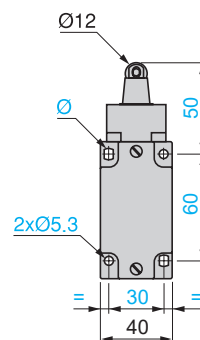
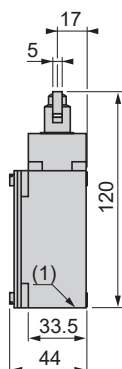
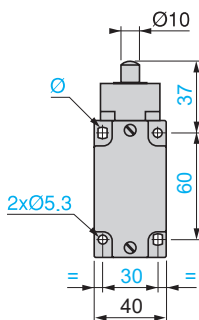
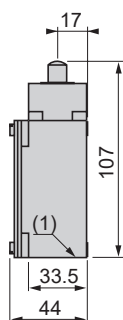
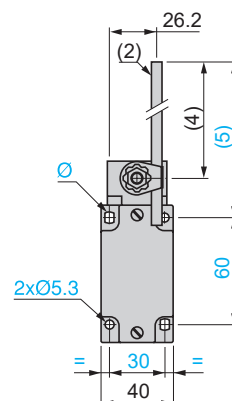
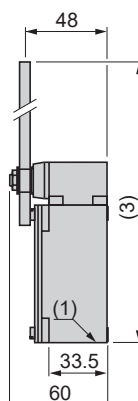
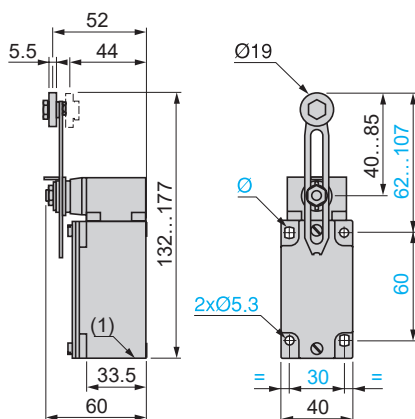
(2) Łączniki ze stykami połączanymi lub zaciskami oczkowymi, prosimy o kontakt z naszym Centrum Obsługi Klienta.

Charakterystyka

Uruchomienie łącznika	Linowe	Przez krzywkę 30°		Przez część ruchomą
Rodzaj uruchomienia				
Maks. szybkość uruchamiania	0.5 m/s	1 m/s	1.5 m/s	
Wytrzymałość mechaniczna (1) (w milionach cykli pracy)	30	25	30	
Minimalna siła lub moment	do przełączenia 50 N	16 N 40 N	0.25 N.m 0.50 N.m	
Wejście kablowe (3)	1 gwintowane wejście pod dławik kablowy ISO M20 x 1.5mm, możliwość przyłączenia kabla od 9 do 12 mm².			

(1) Maksymalnie 15 milionów cykli pracy dla łączników ze stykami XE3●P.

Wymiary

XCKJ●61H29
ZCKJ● + ZCKE61XCKJ●67H29
ZCKJ● + ZCKE67XCKJ●051●H29
ZCKJ● + ZCKE05 + ZCKY11 or Y13XCKJ●0541H29
ZCKJ● + ZCKE05 + ZCKY41XCKJ●0559H29
ZCKJ● + ZCKE05 + ZCKY59

(1) 1 gwintowane wejście pod dławik kablowy ISO M20 x 1.5 mm lub Pg13.5 lub 1/2" NPT.

(2) Pręt Ø6 długość 200 mm.

(3) Maks. 282

(4) Maks. 190

(5) Maks. 212

Ø: 2 podłużne otwory Ø 5.3 x 7.3.

Łączniki krańcowe

OsiSense XS Standard, przemysłowe EN 50041
Metalowe, zgodne z CENELEC EN 50041, typ XCK J
Łączniki kompletne, korpus wtykowy
1 wejście kablowe

1

Typ głowicy	Trzpieniowa (mocowanie za korpus)		Obrotowa (mocowanie za korpus) (aktywacja z lewej i prawej strony)			
	Wersja B	Wersja C	Wersja A		Wersja D	
Typ napędu	Trzpień metalowy	Trzpień z rolką stalową	Dźwignia z rolką termoplastyczną (1)	Dźwignia z rolką stalową (1)	Dźwignia o zmiennej długości z rolką termoplastyczną (1)	Dźwignia z okrągłym prętem termoplastycznym, Ø 6 mm (1)
Kompletne łączniki z 1 wejściem kablowym ISO M20 x 1.5 (2)						
1 biegun CO działanie migowe	XCKJ1161H29	XCKJ1167H29	XCKJ110511H29	XCKJ110513H29	XCKJ110541H29	XCKJ110559H29
Waga (kg)	0.430	0.455	0.480	0.490	0.485	0.485
Działanie styków	■ Zamknięty □ Otwarty		(A) = Przesunięcie krzywki			

Kompletne łączniki z 1 wejściem kablowym Pg 13.5 (1)

Dla łączników z wejściem pod dławik kablowy Pg 13.5 usuń H29 z nr katalogowego.
Przykład XCK J1161H29 zamieniamy na **XCK J1161**.

Kompletne łączniki z 1 wejściem pod przepust 1/2" NPT (1)

Dla łączników z wejściem pod przepust 1/2" NPT (USAS B2-1), zamień w nr katalogowym H29 na H7.
Przykład XCK J1161H29 zamieniamy na **XCK J1161H7**.

Charakterystyka

Uruchomienie łącznika	Liniowe	Przez krzywkę 30°		Przez część ruchomą
Rodzaj uruchomienia				
Maksymalna szybkość uruchamiania	0.5 m/s	1 m/s	1.5 m/s	
Wytrzymałość mechaniczna (w milionach cykli pracy)	30	25	30	
Minimalna siła lub moment	20 N	16 N	0.25 N.m	
Wejście kablowe	1 gwintowane wejście pod dławik kablowy ISO M20 x 1.5, możliwość przyłączenia kabla od 7 do 13 mm².			

(1) Regulowana w zakresie 360° w krokach co 5° lub po odwróceniu podkładki w krokach co 45°.

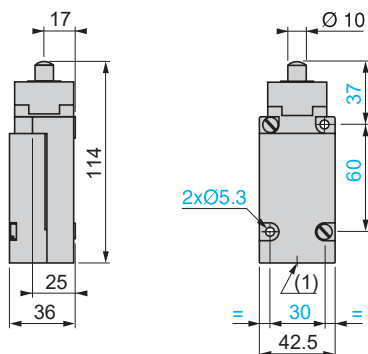
(2) Łączniki ze stykami połączanymi lub zaciskami oczkowymi, prosimy o kontakt z naszym Centrum Obsługi Klienta.

Łączniki krańcowe

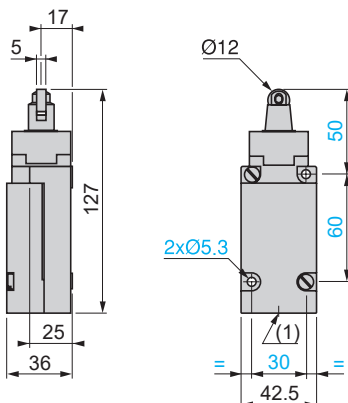
OsiSense XS Standard, przemysłowe EN 50041
Metalowe, zgodne z CENELEC EN 50041, typ XCK J
Łączniki kompletne, korpus wtykowy
1 wejście kablowe

1

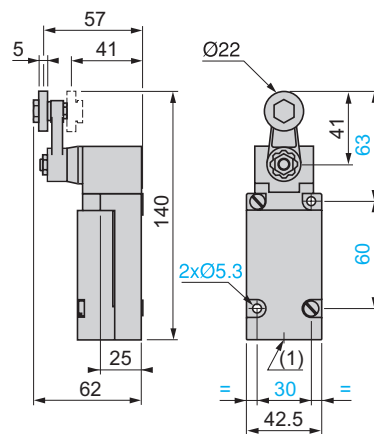
XCKJ1611H29



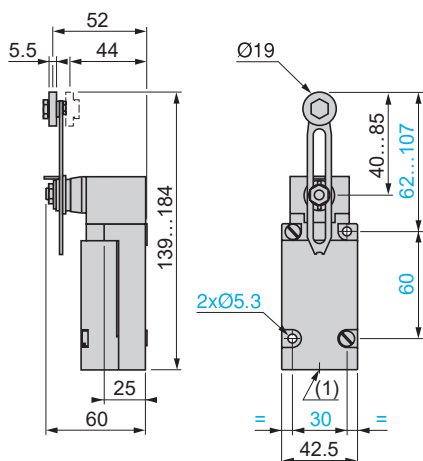
XCKJ1167H29



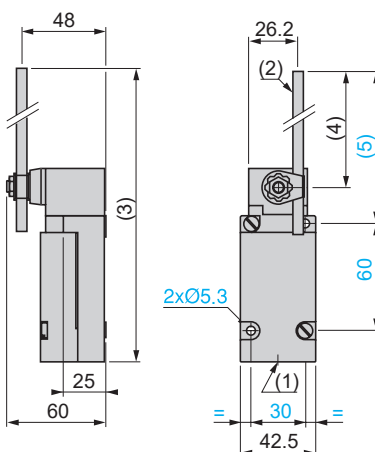
XCKJ110511H29, XCKJ110513H29



XCKJ110541H29



XCKJ110559H29



(1) 1 gwintowane wejście pod dławik kablowy ISO M20 x 1.5mm, Pg13.5 lub 1/2" NPT.

(2) Pręt Ø 6 długość 200 mm.

(3) Maks. 289

(4) Maks. 190

(5) Maks. 212

Łączniki krańcowe

OsiSense XS Standard, przemysłowe EN 50041
Metalowe, zgodne z CENELEC EN 50041, typ XCK J
Łączniki kompletne, korpus stały
Konektor M12

1

Typ głowicy	Trzpieniowa (mocowanie za korpus)		Obrotowa (mocowanie za korpus) (aktywacja z lewej i prawej strony)			
	Wersja B	Wersja C	Wersja A		Wersja D	
Typ napędu	Trzpień metalowy	Trzpień z rolką stalową	Dźwignia z rolką termoplastyczną (1)	Dźwignia z rolką stalową (1)	Dźwignia o zmiennej długości z rolką termoplastyczną (1)	Dźwignia z okrągłym prętem termoplastycznym, Ø 6 mm (1)
Nr katalogowe (2)						
	2 bieguny NC+NO działanie migowe (XE2S P2151)	XCKJ161D 	XCKJ167D 	XCKJ10511D 	XCKJ10513D 	XCKJ10541D
		XCKJ10559D 				
Waga (kg)	0.430	0.455	0.480	0.490	0.485	0.485
Działanie styków	Zamknięty Otwarty		(A) = Przesunięcie krzywki (P) = Punkt skutecznego otwarcia			
Charakterystyka						
Uruchomienie łącznika	Liniowe	Przez krzywkę 30°		Przez część ruchomą		
Rodzaj uruchomienia						
Maksymalna szybkość uruchamiania	0.5 m/s	1 m/s	1.5 m/s			
Wytrzymałość mechaniczna (w milionach cykli pracy)	30	25	30			
Minimalna siła lub moment	do przełączenia	20 N	16 N	0.25 N.m		
	do skutecznego otwarcia	50 N	40 N	0.50 N.m	–	–
Przyłącze	Konektor M12, Ui=60V, Ie=4A (dedykowane konektory - patrz poniżej).					
(1) Regulowana w zakresie 360° w krokach co 5° lub po odwróceniu podkładki w krokach co 45°.						
(2) Łączniki ze stykami połączanymi lub zaciskami oczkowymi, prosimy o kontakt z naszym Centrum Obsługi Klienta.						
Dedykowane konektory żeńskie okablowane						
Typ konektora	M12 prosty, 5-pinów, 4A/24V maks.			M12 kątowny, 5-pinów, 4A/24V maks.		
Z kablem, Ø 5.8 mm (4 x 0.34 mm ² + 1 x 0.5 mm ²)	L = 2 m	XZCP1164L2		XZCP1264L2		
	L = 5 m	XZCP1164L5		XZCP1264L5		
	L = 10 m	XZCP1164L10		XZCP1264L10		
Waga (kg)	L = 2 m	0.115				
	L = 5 m	0.270				
	L = 10 m	0.520				

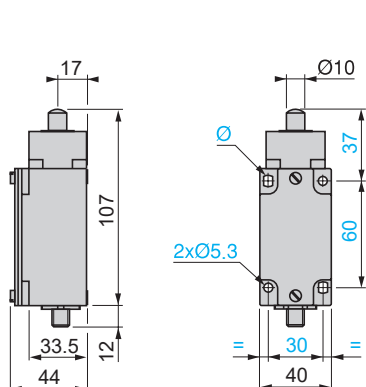
Łączniki krańcowe

OsiSense XS Standard, przemysłowe EN 50041
Metalowe, zgodne z CENELEC EN 50041, typ XCK J
Łączniki kompletne, korpus stały
Konektor M12

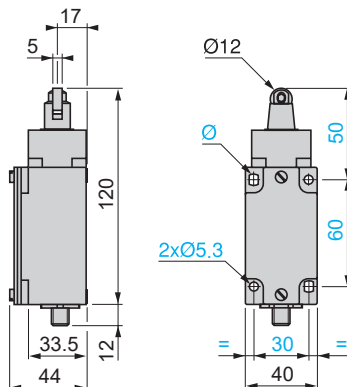
1

Wymiary

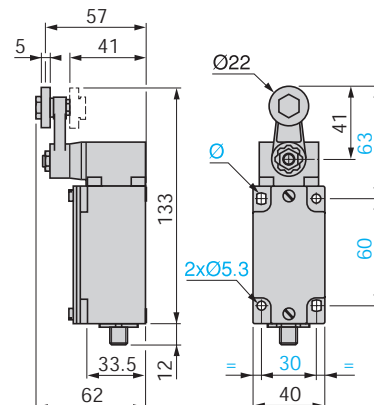
XCKJ161D



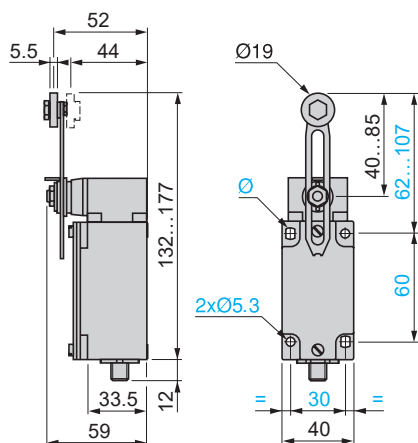
XCKJ167D



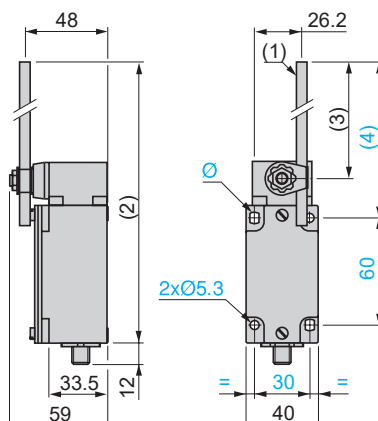
XCKJ1051D



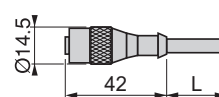
XCKJ10541D



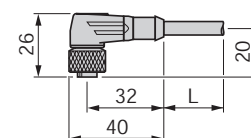
XCKJ10559D



XZCP1164L



XZCP1264L



(1) Pręt Ø6 długość 200 mm.

(2) Maks. 282

(3) Maks. 190

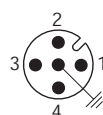
(4) Maks. 212

Ø: 2 podłużne otwory Ø 5.3 x 7.3

L: Długość kabla 2,5 lub 10 m.

Przylączy

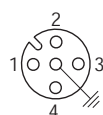
Łączniki krańcowe XCKJ...D



1-2 = NC
3-4 = NO
5 = $\perp$
4 A / 24 V max.



Konektor żeński z kablem XZCP1...64L



1 = brązowy
2 = biały
3 = niebieski
4 = czarny
5 = $\perp$ żółty/zielony

Łączniki krańcowe

OsiSense XS Standard, przemysłowe EN 50041
Metalowe, zgodne z CENELEC EN 50041, typ XCK J
Łączniki kompletne, korpus stały
Konektor 7/8"-16UN

1

Typ głowicy	Trzpieniowa (mocowanie za korpus)		Obrotowa (mocowanie za korpus) (aktywacja z lewej i prawej strony)			
	Wersja B	Wersja C	Wersja A		Wersja D	
Typ napędu	Trzpień metalowy	Trzpień z rolką stalową	Dźwignia z rolką termoplastyczną (1)	Dźwignia z rolką stalową (1)	Dźwignia o zmiennej długości z rolką termoplastyczną (1)	Dźwignia z okrągłym prętem termoplastycznym, Ø 6 mm (1)
Nr katalogowe (2)						
	2 bieguny NC+NO działanie migowe (XE2S P2151)	XCKJ161A 	XCKJ167A 	XCKJ10511A 	XCKJ10513A 	XCKJ10541A
		XCKJ10559A 				
Waga (kg)	0.430	0.455	0.480	0.490	0.485	0.485
Działanie styków	Zamknięty Otwarty		(A) = Przesunięcie krzywki (P) = Punkt skutecznego otwarcia		Styk NC z funkcją skutecznego otwarcia	
Charakterystyka						
Uruchomienie łącznika	Liniowe	Przez krzywkę 30°			Przez część ruchomą	
Rodzaj uruchomienia						
Maksymalna szybkość uruchamiania	0.5 m/s	1 m/s	1.5 m/s			
Wytrzymałość mechaniczna (w milionach cykli pracy)	30	25	30			
Minimalna siła lub moment	do przełączenia	20 N	16 N	0.25 N.m		
	do skutecznego otwarcia	50 N	40 N	0.50 N.m		
Przyłącze	Konektor 7/8"-16UN, Ui=250V; Ie=6A (dedykowane konektory – patrz poniżej).					
(1) Regulowana w zakresie 360° w krokach co 5° lub po odwróceniu podkładki w krokach co 45°.						
(2) Łączniki ze stykami połączanymi lub zaciskami oczkowymi, prosimy o kontakt z naszym Centrum Obsługi Klienta.						
Dedykowane konektory żeńskie okablowane						
Typ konektora	7/8"-16UN prosty, 5-pinów, 6A/250 V maks.					
Z kablem, Ø 5.9 mm (5 x 0.34 mm²)	L = 2 m	XZCP1764L2				
	L = 5 m	XZCP1764L5				
	L = 10 m	XZCP1764L10				
Waga (kg)	L = 2 m	0.185				
	L = 5 m	0.460				
	L = 10 m	0.900				

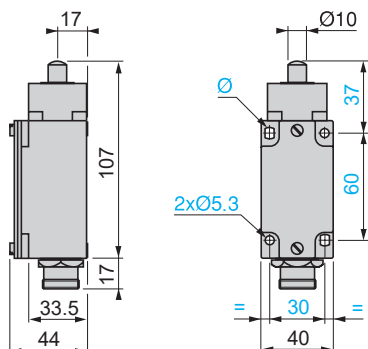
Łączniki krańcowe

OsiSense XS Standard, przemysłowe EN 50041
Metalowe, zgodne z CENELEC EN 50041, typ XCK J
Łączniki kompletne, korpus stały
Konektor 7/8"-16UN

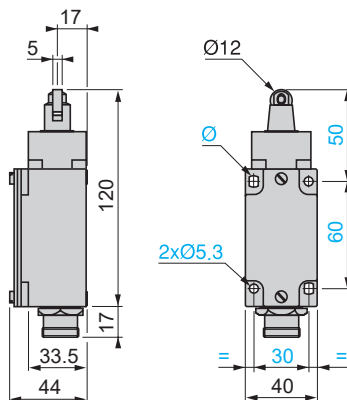
1

Wymiary

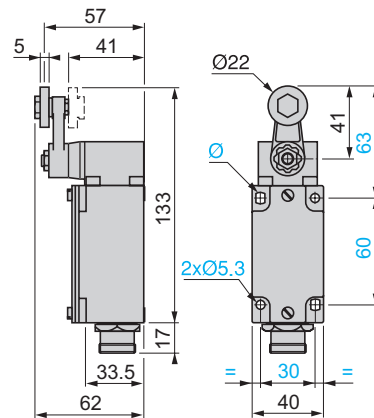
XCKJ161A



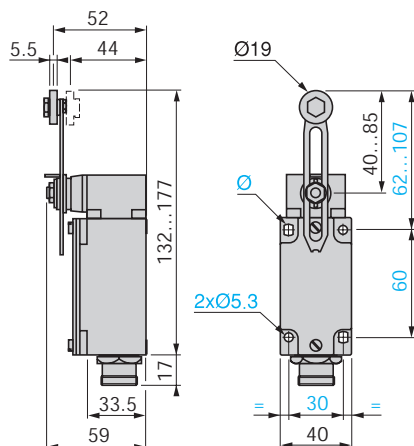
XCKJ167A



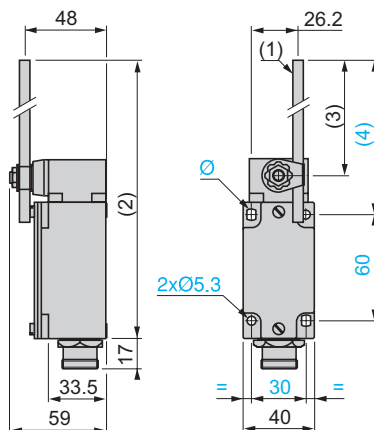
XCKJ1051●A



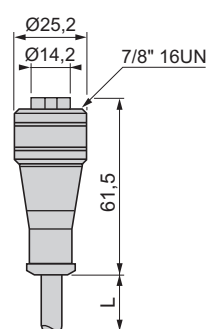
XCKJ10541A



XCKJ10559A



XZCP1764L●



(1) Pręt Ø6 długość 200 mm.

(2) Maks. 282

(3) Maks. 190

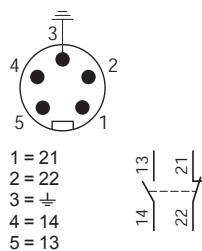
(4) Maks. 212

Ø: 2 podłużne otwory Ø 5.3 x 7.3

L: Długość kabla 2,5 lub 10 m.

Przyłącza

Łączniki krańcowe XCKJ●●●●A



Konektor żeński z kablem XZCP1764L●

