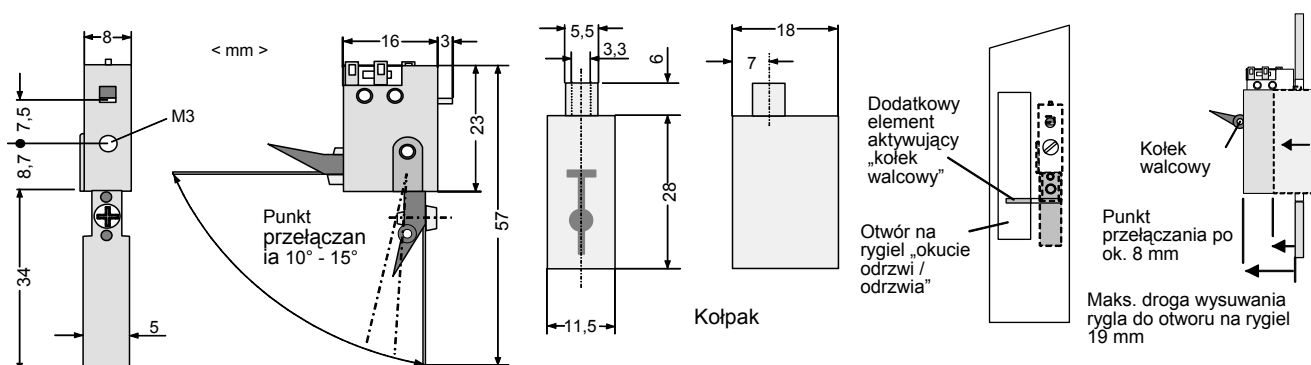


Zestyk uruchamiany rygłem

Zestyk w okuciu, sygnalizator zamknięcia



Dane techniczne

Nowość: Możliwość montażu z boku wycięcia rygla!

Obudowa, sprężyna i ramię dźwigni	X12CrNi177 1.4310 (stal nierdzewna)	
Elementy z tworzywa sztucznego: dźwignia przełączająca, szablon do wiercenia <i>Kołpak</i>	PA 6.6 <i>PE</i>	
Mikroprzełącznik (zestyk przełączny)	styk złoty 1 mA – 2 A / 30 V	
Zakres temperatury	-40°C do +65°C (klasa VdS III)	
Wilgotność powietrza	maks. 95% wzgl.	
Stopień ochrony: Obudowa łącznika	IP 67	
Stopień ochrony: Przyłącze łącznika z kołpakiem	IP 64	
z zalanymi przyłączami	IP 67	
Zakres dostawy	Zestyk uruchamiany rygłem, kołpak, szablon do wiercenia, po 1 wkręcie z łbem wpuszczanym DIN965 nacięcie krzyżowe A2 (stal nierdzewna) M3x5, M3x6, M3x8, M3x10 kołek walcowy DIN7 m6 A2 2x16	
wykonanie z przewodem przyłączeniowym:	Przewód LIYY 3x0,14 mm ² cynkowany na szaro, możliwość stosowania zacisków nacinających LSA – Plus.	

Č. VdS G186 105 „Klasa C“

Č.	
035 501	Zestyk uruchamiany rygłem
035 501/2m	Zestyk uruchamiany rygłem przewód 2m
035 501/4m	Zestyk uruchamiany rygłem przewód 4m
035 501/6m	Zestyk uruchamiany rygłem przewód 6m

Elektromechaniczny zestyk z wodoszczelnym mikroprzełącznikiem do monitorowania zamknięcia drzwi itp. Jest on montowany w odrzwiach i po zamknięciu drzwi jest uruchamiany rygłem zamka. Dzięki możliwości wygięcia dźwigni uruchamiającej możliwe jest dopasowanie do różnych kształtów rygli.

Po założeniu kołka walcowego w dźwigni przełączającej istnieje możliwość montażu z boku w stosunku do zamka – wycięcia na rygiel.

Inna długość przewodów po uzgodnieniu

Zastrzega się możliwość zmian! Stan na 20.06.06