

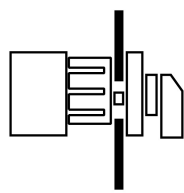
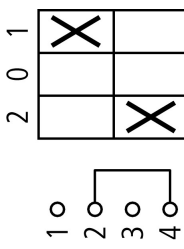
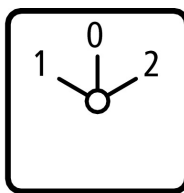


**Przełącznik, 1b, Ie=12A, TC 1-0-2, 45°, bez samopowrotu, 48x48mm, montaż centralny**

**Typ** TM-1-8210/EZ  
**Catalog No.** 015137

Abbildung ähnlich

**Program dostaw**

Asortyment			Łącznik sterowniczy
Identyfikator typu			TM
Funkcja podstawowa			Przełącznik z czarnym pokrętkiem i tabliczką czołową
Styki			2
Stopień ochrony			Przód IP65
Wykonanie			montaż centralny
			
Diagram łączenia			
Kąt łączenia		°	60
Przebieg łączenia			bez samopowrotu z 0-polożeniem
Numer realizacji			8210
Nr tabliczki czołowej			 <b>F 071</b>
Tabliczka czołowa			1-0-2
<b>Moc namionowa AC-23A, 50 - 60 Hz</b>			
400 V	P	kW	3
Pomiarowy prąd stały	I <sub>u</sub>	A	10
Wskazówki dotyczące pomiarowego prądu stałego I <sub>u</sub>			Pomiarowy prąd stały I <sub>u</sub> podawany jest przy maks. przekroju.
Liczba zespołów montażowych		Zespół montażowy/ zespoły montażowe	1

**Dane Techniczne**

**Dane ogólne**

Normy i przepisy			IEC/EN 60947, VDE 0660, CSA, UL Łącznik sterowniczy zgodne z IEC/EN 60947-5-1 Pomocniczy łącznik prądowy wg normy IEC/EN 60947-5-1
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78

			Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Temperatura otoczenia			
bez obudowy		°C	-25 - +50
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Odporność na udar napięciowy	$U_{imp}$	V AC	4000
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami

### Styki

Parametry elektryczne			
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	500
Pomiarowy prąd stały	$I_U$	A	10
Wskazówki dotyczące pomiarowego prądu stałego $I_U$			Pomiarowy prąd stały $I_U$ podawany jest przy maks. przekroju.
odporność na zwarcia			
bezpiecznik topikowy		A gG/gL	10

### Zdolność łączeniowa

Bezpieczne odłączanie zgodnie z EN 61140			
strata ciepła na każdy tor prądowy przy $I_e$		W	0.15
Strata ciepła na tor prądowy przy $I_e$ (AC-15/230 V)		W	0.15
Trwałość, mechaniczna		cykle łączenia x $10^6$	> 1
maksymalna częstotliwość załączania		cykle łączenia/godz.	1200
Napięcie przemienne			
AC-21A			
Znamionowy prąd pracy łącznika mocy			
400 V 415 V	$I_e$	A	10
AC-23A			
Moc znamionowa AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
400 V 415 V	P	kW	3
Niezawodne łączenie przy 24 V DC, 10 mA		częstotliwość błędów	$<10^{-5}$ , <1 usterka na 100 000 operacji przełączania

### Przekrój doprowadzeń

jedno- lub wielożyłowy		mm <sup>2</sup>	1 x 1,5 2 x 1,5
drobnożyłowe z końcówkami żył wg DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x 1,0 2 x 1,0
Linka z tulejką		mm <sup>2</sup>	1 x 1,5 2 x 1,5
Śruba przyłączeniowa			M2,5
moment dokręcania śruby połączeniowej		Nm	0.4

### Atestowane parametry mocy

Styki			
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	300
Znamionowy prąd ciągły maks.			
Główne tory prądowe			
General use		A	10
Obwód pomocniczy			
General Use	$I_U$	A	10
Pilot Duty			A 300
Zdolność łączeniowa			
maksymalna moc silnika			
1-fazowe			
120 V AC		HP	0.33
240 V AC		HP	0.75
277 V AC		HP	0.75
3-fazowe			
120 V AC		HP	0.75
240 V AC		HP	1
Przekrój przewodów przyłączeniowych			
jedno- lub cienkodrutowy, z tulejką		AWG	14

Śruba przyłączeniowa		M2,5
moment dokręcenia	lb-in	3.5

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	10
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0.15
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	50
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Odporność na promieniowanie UV tylko z dachem ochronnym.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

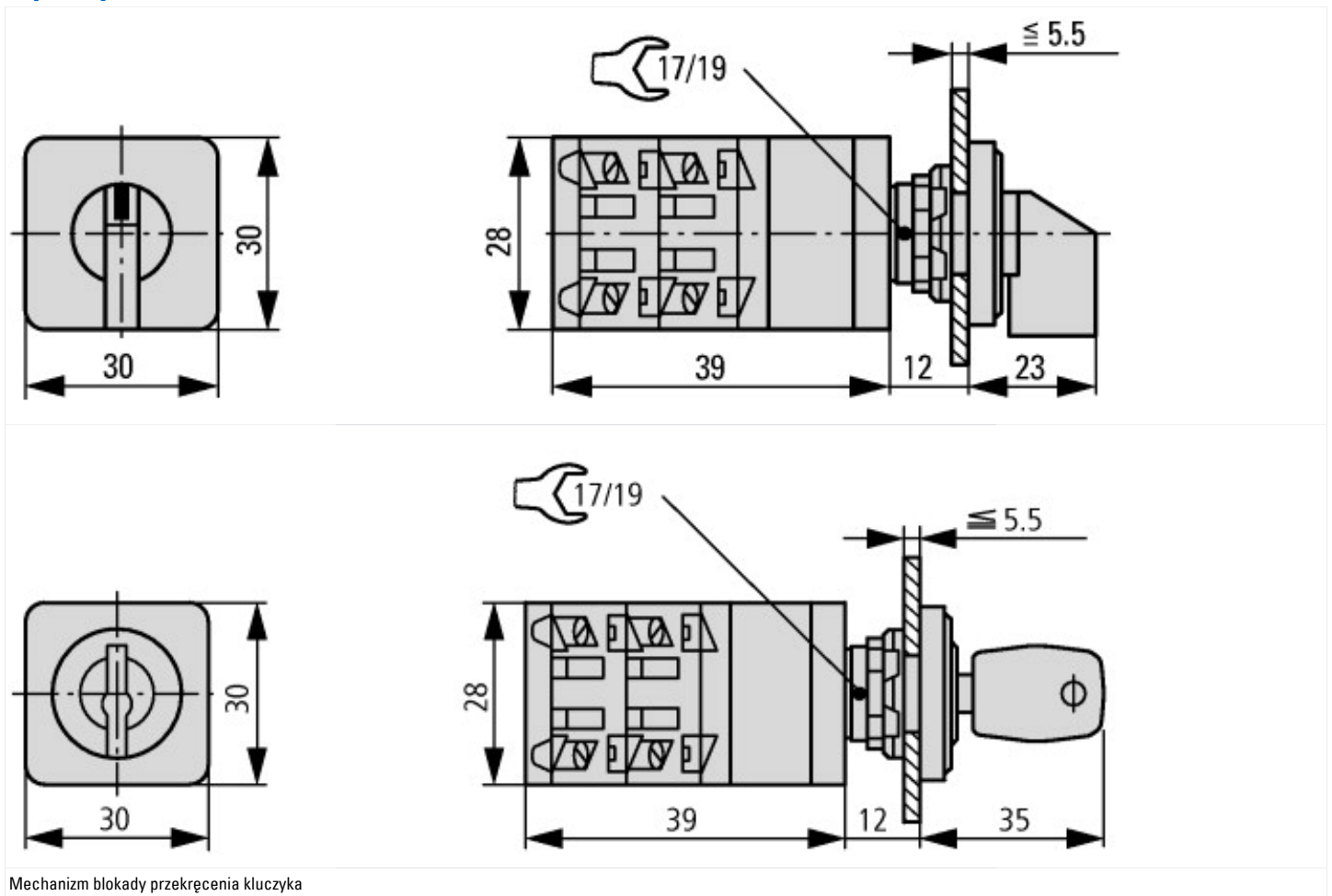
Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Łącznik krzywkowy (EC001105)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Rozłącznik, odłącznik obciążenia, przełącznik sterujący / Przełącznik (ecl@ss10.0.1-27-37-14-05 [AKF062013])			
Model			Przełącznik
Liczba biegunów			1
Z pozycją 0			Tak
Z powrotem do położenia 0			Nie
Znamionowy prąd ciągły Iu		A	10
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V		A	0
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V		kW	1.1
Stopień ochrony (IP) części czołowej			IP65
Stopień ochrony części czołowej (NEMA)			Inne
Liczba styków pomocniczych rozwiernych			0
Liczba styków pomocniczych zwiernych			0
Liczba styków pomocniczych przełącznych			0

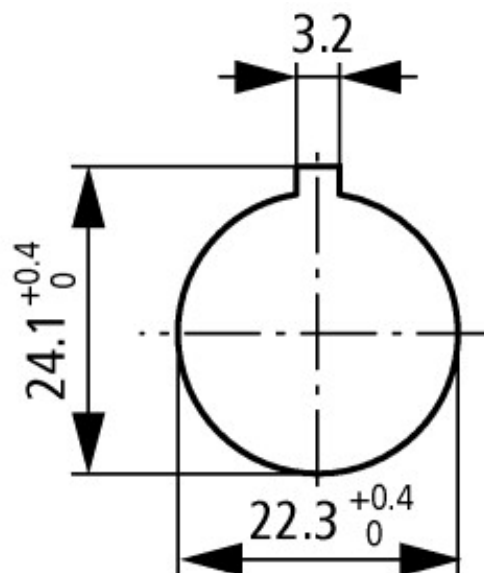
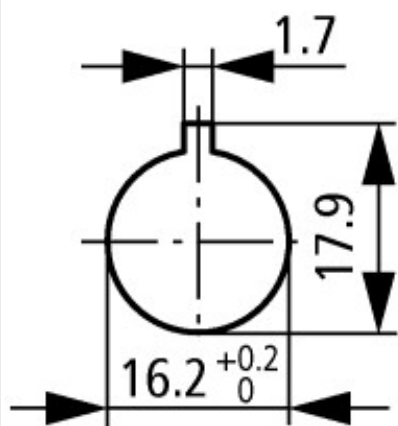
Do montażu na płycie		Nie
Do montażu tablicowego		Tak
Do instalacji w tablicach rozdzielczych		Nie
Do montażu pośredniego		Nie
Kompletne urządzenie w obudowie		Nie
Materiał obudowy		Tworzywo sztuczne
Rodzaj elementu wykonawczego		Przełącznik
Rodzaj połączenia styków głównych		Połączenie śrubowe

## Aprobaty

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.		E36332
UL Category Control No.		NLRV
CSA File No.		UL report applies to both US and Canada
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection		IEC: IP65; UL/CSA Type: –

## Wymiary





Wymiary otworów w drzwiach

Wymiary otworów do wyboru: 16,2 mm = bez redukcji  $\triangle$  RMQ16; 22,3 mm = z redukcją  $\triangle$  RMQ-Titan