

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-szlifierki-stolowej-230v-250w-geko-g85235-p-20482.html>

Przełącznik do szlifierki stołowej 230V 250W GEKO G85235

Cena brutto	14,51 zł
Cena netto	11,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85235
Kod producenta	G85235
Kod EAN	5901477127984
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik wyłącznika zanikonapięciowego CK-1 230V 6A GEKO G85235

Wyłącznik magnetyczny zanikonapięciowy CK-1 (KJD6-5E4) przeznaczony do zabezpieczania silników jednofazowych w szlifierkach stołowych i innych urządzeniach warsztatowych. Wyposażony w 4 styki, zapewnia automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku zaniku napięcia zasilającego.

Napięcie cewki 230V AC

Prąd znamionowy 6A

Liczba styków 4 (wejście-wyjście)

Stopień ochrony IP54

Charakterystyka techniczna

Funkcja zanikonapięciowa

Automatyczne wyłączenie urządzenia po zaniku napięcia zapobiega niekontrolowanemu uruchomieniu po powrocie zasilania. Zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy maszynach z tarczami ściernymi.

Konfiguracja 4-stykowa

Układ wejście-wyjście dedykowany silnikom jednofazowym. Umożliwia prawidłowe podłączenie zarówno przewodów zasilających, jak i wyjściowych do silnika bez konieczności stosowania dodatkowych łączników.

Ochrona IP54

Zabezpieczenie przed kurzem i zachlapaniem wodą. Przełącznik może pracować w warunkach warsztatowych, gdzie występuje pył ścierny i wilgoć, typowych dla pracy szlifierek.

Szeroka kompatybilność

Zamiennik dla popularnych modeli: DKLD DZ-6, KJD17, KJD19, KJD20, KDL, DZ04. Przed wymianą należy sprawdzić zgodność wymiarów montażowych oraz prąd znamionowy urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	CK-1 (KJD6-5E4)
Kod produktu	G85235
Napięcie cewki	230V AC
Napięcie przełączane	220-250V AC
Prąd znamionowy	6A
Liczba styków	4 (2 wejściowe, 2 wyjściowe)
Typ silnika	Jednofazowy
Stopień ochrony	IP54
Wymiar kostki montażowej	26,5 x 42 mm
Wymiar szyldu	31 x 52 mm
Kompatybilne modele	DKLD DZ-6, KJD17, KJD19, KJD20, KJD20-2, KDL, DZ04, KJD6

Zastosowanie

- Szlifierki stołowe dwutarczowe
- Szlifierki stołowe jednotarczowe
- Ostrzałki do narzędzi
- Polerki stołowe
- Wiertarki stołowe z silnikiem jednofazowym
- Tokarki hobbystyczne
- Piły tarczowe stołowe
- Inne urządzenia warsztatowe z silnikiem 1-fazowym do 6A

Sprawdzanie kompatybilności przed montażem

Przed zakupem należy zweryfikować: wymiary otworu montażowego w obudowie urządzenia (kostka 26,5x42 mm), prąd znamionowy silnika (max. 6A), napięcie zasilania (220-250V AC) oraz liczbę przewodów do podłączenia (4 styki). W przypadku silników o większym poborze prądu konieczne jest zastosowanie przełącznika o odpowiednio wyższych parametrach.

Montaż i eksploatacja

Montaż przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania. Kostka montażowa o wymiarach 26,5x42 mm wsuwana jest w otwór w obudowie urządzenia, a szyld 31x52 mm mocowany jest od strony zewnętrznej. Podłączenie elektryczne realizowane jest zgodnie z oznaczeniami na styków: przewody zasilające do wejścia, przewody do silnika do wyjścia.

Przełącznik należy montować w pozycji umożliwiającej swobodny dostęp do przycisku włączania i wyłączania. Stopień ochrony IP54 zapewnia odporność na pył i wilgoć, jednak nie chroni przed bezpośrednim strumieniem wody.

Ograniczenia prądowe

Maksymalny prąd przełączania wynosi 6A. Dotyczy to prądu roboczego silnika, a nie mocy znamionowej urządzenia. Przykładowo: silnik 250W przy 230V pobiera około 1,1A, co mieści się w zakresie przełącznika. Przed montażem należy sprawdzić rzeczywisty pobór prądu przez silnik, szczególnie w przypadku urządzeń o mocy zbliżonej do 1400W (6A przy 230V).

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany elementów elektrycznych w szlifierkach stołowych: kondensatory rozruchowe do silników jednofazowych, przewody przyłączeniowe H05VV-F, wyłączniki nadprądowe zabezpieczające instalację, szczotki węglowe do silników komutatorowych.