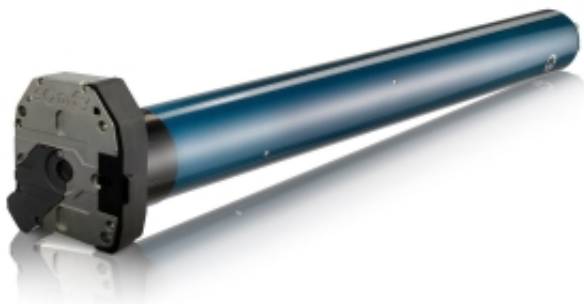


Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/silnik-somfy-lt-60-taurus-12012-nhk-p-543.html>

## Silnik Somfy LT 60 Taurus 120/12 NHK



Cena brutto	<b>1 990,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 617,89 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 190,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1167010</b>
Kod producenta	<b>1167010</b>

### Opis produktu



### Somfy LT 60 Taurus 120/12 NHK

Mocne, sprawdzone i wytrzymałe napędy do rolet i osłon przeciwsłonecznych. Osiągane momenty obrotowe – do 120 Nm – umożliwiają zmotoryzowanie ciężkich rolet i innych urządzeń. Szybkie ustawianie położeń krańcowych za pomocą wciskanych przycisków regulacyjnych. Wersja NHK – z manualnym awaryjnym sterowaniem. Napęd 230 V sterowany przewodowo, z awaryjnym manualnym sterowaniem do osłon zewnętrznych bez kaset i do rolet.

- Mechaniczny układ wyłączników krańcowych.
- Manualna regulacja położeń krańcowych za pomocą przycisków.
- Pojemność układu: 34 obroty.
- Wyjście przycisków wyłączników krańcowych równoległe do osi Awaryjnego Manualnego Sterowania (A.M.S.).
- Dostęp do przycisków krańcówek po obu stronach obudowy A.M.S. przy użyciu przyrządu do regulacji.
- Otwór centralny  $\varnothing$  12 mm x 20 mm z wcięciem na nadlew o wymiarach 24,5 x 2.
- Otwór awaryjnego sterowania o przekroju 6 mm kwadrat lub 7 mm sześciokąt.
- Przełożenie (współczynnik redukcji) 1/27 w przypadku LT 50 NHK lub 1/55 w przypadku LT 60 NHK.
- Kompatybilny z czujnikami przewodowymi: wiatrowym Eolis WT i nasłonecznienia Soliris WT.
- Dostarczany z przewodem, bez zestawu adaptacyjnego, bez uchwytu, bez ucha z trzpieniem. Uwaga: nie stosować awaryjnego manualnego sterowania, gdy napęd jest pod napięciem.

## **ZALETY**

Szybka, intuicyjna instalacja i konserwacja:

- Regulacja położeń krańcowych za pomocą przycisków.
- Ułatwiona obsługa techniczna dzięki odłączanemu przewodowi.

Bezpieczeństwo użytkowania:

- Wbudowana funkcja trybu awaryjnego sterowania umożliwia manualne przestawienie napędu, w celu podniesienia lub opuszczenia osłony lub rolety w przypadku awarii zasilania.