

Poniższy zestaw enkodera NDSP0014 może być użyty zamiennie, zastępując wszystkie starsze typy enkoderów, stosowanych w silnikach przemysłowych Nice.



Kody handlowe poszczególnych elementów zestawu naprawczego:

- 1.NDSP0014 – enkoder + obudowy + zestaw śrubek
- 2.100050000052 - gniazdo wtyczki

1. Wymontuj stary enkoder, który ma być wymieniony. Odkręć zieloną płytkę, na której znajduje się enkoder i wyjmij ją z siłownika.



2. Podważ płaskim śrubokrętem czerwony element i zdejmij z osi, a następnie odkręć śrubki i zdejmij czarną obudowę enkodera.



3. Załóż nową obudowę enkodera, a następnie na oś zaznaczoną czerwonym kwadratem załóż bardzo ostrożnie nowy enkoder. Zwróć uwagę na podfrezowanie osi – dopasuj do gniazda w nowym enkoderze.



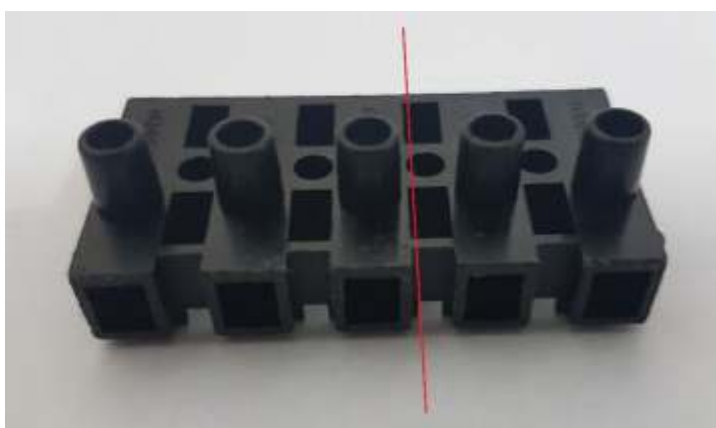
4. Przykręć enkoder śrubkami zaznaczonymi na zdjęciu.



5. Przewody od termika i mikrowyłącznika łańcucha podłącz zgodnie ze zdjęciem



6. W zestawie z enkoderem otrzymałeś czarną, 5-zaciskową kostkę, która służy do podłączenia zasilania silnika z centrali. Niezbędne do tego jest przecięcie kostki, tak żebyśmy otrzymali tylko 3-zaciski.



7. Ostateczny widok po wymianie enkodera.