

Typový klíč lineárních motorů

L 1 S K 050 P - 32 11 - F L - X 0 - 000

Lineární

Číselné označení řady

(1 , 2 , 3 , 4)

Princip motoru

| | |
|-------------|---|
| Synchronní | S |
| Asynchronní | A |
| Reluktanční | R |

Vestavěný chladič

Aktivní šířka

Díl motoru

| | |
|------------------|---|
| Primár | P |
| Sekundár | S |
| Přídavný chladič | K |

Počet drážek primáru

Počet pólů sekundáru

Drážková rozteč primáru

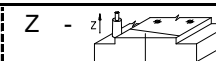
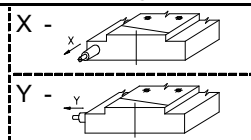
Rozteč pólů sekundáru

Pořadové číslo varianty

Provedení

- | | |
|---|----------------------------------|
| 0 | - Standardní |
| 1 | - Odchyly rozměrové |
| 2 | - Odchyly elektrické |
| 3 | - Odchyly rozměrové i elektrické |

Elektrický přívod



- | | |
|---|--------------------------|
| 0 | - Pro sekundár a chladič |
| S | - Konektor |

Druh vinutí

- | | |
|---|-----------------------------------|
| N | - Vinutí pro $U_{DC}=140V_{DC}$ |
| L | - Vinutí pro $U_{DC}=330V_{DC}$ |
| H | - Vinutí pro $U_{DC} = 560V_{DC}$ |
| 0 | - pro sekundár a chladič |

Silová konstanta

| | | | |
|--------|---------|---------|----------------------------|
| B - 9 | H - 60 | O - 180 | 0 - Pro sekundár a chladič |
| C - 15 | K - 70 | P - 200 | |
| D - 25 | I - 90 | R - 250 | |
| E - 30 | J - 100 | S - 300 | |
| F - 45 | L - 120 | U - 350 | |
| G - 50 | N - 150 | Q - 400 | |

Typový klíč lineárních motorů bez železa na primáru

L N S 040 P - 03 14 - L H - X 0 - 001

Lineární

Bez železa

Princip motoru

Synchronní S

Aktivní šířka

Díl motoru

Primár P

Sekundár S

Počet cívek primáru

Počet pólů sekundáru

1/2 cívkové rozteče primáru

Rozteč pólů sekundáru

Silová konstanta

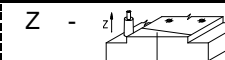
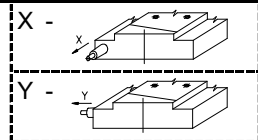
| | | | |
|---------|---------|---------|----------------------------|
| B - 8,5 | H - 60 | O - 180 | T - 500 |
| C - 15 | K - 70 | P - 200 | 0 - pro sekundár a chladič |
| D - 25 | I - 90 | R - 250 | |
| E - 30 | J - 100 | S - 300 | |
| F - 45 | L - 120 | U - 350 | |
| G - 50 | N - 150 | Q - 400 | |

Pořadové číslo varianty

Provedení

- 0 - Standardní
- 1 - Odchyly rozměrové
- 2 - Odchyly elektrické
- 3 - Odchyly rozměrové i elektrické

Elektrický přívod



- 0 - Pro sekundár a chladič
- S - Konektor

Druh vinutí

- N - Vinutí pro $U_{DC}=140V_{DC}$
- L - Vinutí pro $U_{DC}=330V_{DC}$
- H - Vinutí pro $U_{DC}=560V_{DC}$
- 0 - pro sekundár a chladič

Typový klíč tubulárních lineárních motorů

L N S K 060 P - 18 10 - 4 - G L - S 0 - 000

Lineární

Tubulární

Princip motor

| | |
|-------------|---|
| Synchronní | S |
| Asynchronní | A |
| Reluktanční | R |

Vestavěný chladič

Průměr aktivní plochy

Konstrukční provedení motoru

| | |
|-------------------|---|
| Primár | P |
| Sekundár | S |
| Vestavný motor | E |
| Motor v kostře | G |
| Motor (všeobecně) | M |

Počet drážek primáru

Počet pólů sekundáru

Drážková rozteč primáru

Rozteč pólů sekundáru

Počet aktivních pólů

Pořadové číslo varianty

Provedení

| | |
|---|----------------------------------|
| 0 | - Standardní |
| 1 | - Odchyly rozměrové |
| 2 | - Odchyly elektrické |
| 3 | - Odchyly rozměrové i elektrické |

Elektrický přívod

| | |
|---|--------------------------|
| X | - Kabel |
| S | - Konektor |
| 0 | - pro sekundár a chladič |

Druh vinutí

| | |
|---|---------------------------------|
| N | - Vinutí pro $U_{DC}=140V_{DC}$ |
| L | - Vinutí pro $U_{DC}=330V_{DC}$ |
| H | - Vinutí pro $U_{DC}=560V_{DC}$ |
| 0 | - pro sekundár a chladič |

Silová konstanta

| | | | |
|--------|---------|---------|----------------------------|
| B - 9 | H - 60 | O - 180 | 0 - Pro sekundár a chladič |
| C - 15 | K - 70 | P - 200 | |
| D - 25 | I - 90 | R - 250 | |
| E - 30 | J - 100 | S - 300 | |
| F - 45 | L - 120 | U - 350 | |
| G - 50 | N - 150 | Q - 400 | |