

Linearni pogon ELGL-LAS-64- -

Številka dela: 560754

FESTO

z zračnim ležajem in linearnim motorjem.



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Delovni gib | 1 ... 5.750 mm |
| Velikost | 64 |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Zračni ležaj |
| Konstruktivska zgradba | Vodilo z integriranim merilnikom poti električni linearni neposredni pogon |
| Vrsta motorja | Linearni AC servo motor |
| Princip merjenja merilnika poti | magneten |
| Nadziranje temperature | PTC upor |
| Maks. hitrost | 4 m/s |
| Ponovljivost | +/-0,01 mm |
| Napetost vmesnega krogotoka | 600 V |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po nizkonapetostni smernici EU po EMC smernici EU |
| Magnetno sevanje | brez |
| Maks. temperatura motorja | 75 °C |
| Normalna temperatura | 23 °C |
| Vrsta zaščite | IP65 |
| Temperatura okolice | 0 ... 40 °C |
| Dovoljenje | C-Tick |
| Maks. podajalna sila Fx | 210 N |
| Električni priključek | Vtič |
| Način pritrditve | s priborom |
| Informacija o materialu, profil | Jeklo |
| Opomba o materialu | Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS Ustreza RoHS |
| Informacije o materialu ohišja | eloksiran Aluminijeva litina za kovanje |