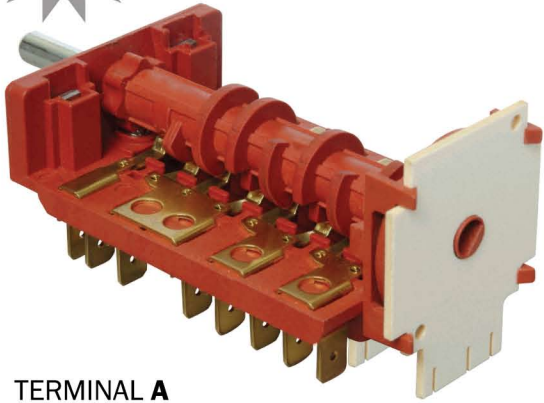


ROTARY SWITCHES

Переключатель мощности

NEW

AC8 ENCODER



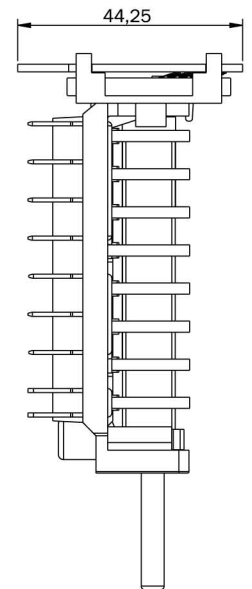
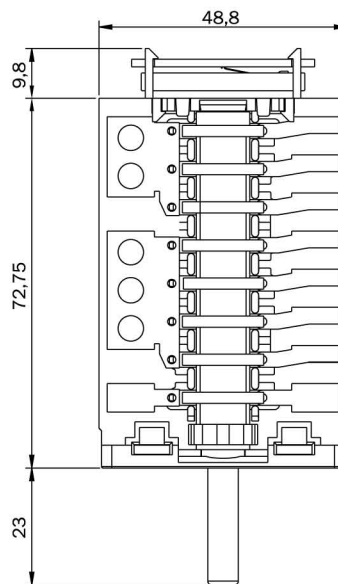
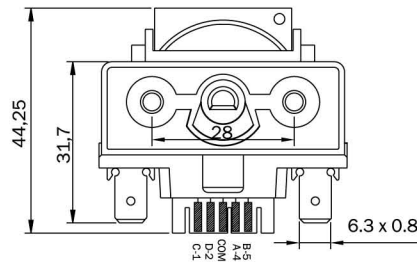
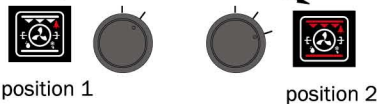
TERMINAL A

Technical Data

| | |
|----------------------------|--|
| Material of plastics | : PA 66 %25 GFR V-0 |
| Shaft materials | : Metalpin / Plastics |
| Terminals | : 6.3 x 0.8 Brass |
| Contacts | : $\varnothing 3 \times 0.8$ Ag Ni %90 - %10 |
| Rated voltage | : AC 250V - AC 400V |
| Rated current | : 16 A - 10 A |
| Temperature | : T 150° |
| Number of Operating cycles | : 30 E 3 |
| Thermostat holder | : Hard Steel CK 70 |

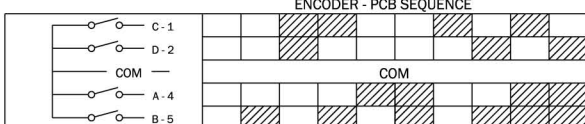
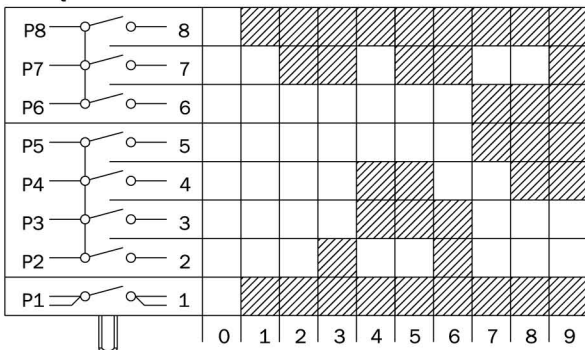
Технические данные

| | |
|---------------------------|--|
| Материал из пластика | : PA 66 %25 GFR V-0 |
| Материал для вала | : Металлический/Пластиковый |
| Коммутация | : 6.3 x 0.8 Латунь |
| Контакт | : $\varnothing 3 \times 0.8$ Ag Ni %90 - %10 |
| Номинальное напряжение | : AC 250V - AC 400V |
| Номинальная сила тока | : 16 A - 10 A |
| Температура | : T 150° |
| Число операционных циклов | : 30 E 3 |
| Ручка термостата | : CK 70 Твердая сталь |



TERMINAL SEQUENCE : T04

DIAGRAM : 805



Terminal, diagram ve encoder şeması örneğidir. Bu ürün farklı kombinasyonlarda üretilebilir. Farklı projeleriniz için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

It is an example of terminal, diagram and encoder. This product can be produced for different combinations. Contact us for your different projects.

Пример схемы коммутации, диаграммы и энкодера. Эта продукция может быть произведена в различных комбинациях.