## Electric Linear Actuator STR 0.1



| Type number： | 498 |  |
| :--- | :---: | :---: |
| Switching－off thrust： | $\mathbf{1 9 0 0}$ to $\mathbf{7 2 0 0}$ | $[\mathrm{N}]$ |
| Operating speed： | $\mathbf{1 0}$ to $\mathbf{6 3}$ | $[\mathrm{mm} /$ <br> $\mathrm{min}]$ |
| Operating stroke： | $\mathbf{0}$ to $\mathbf{5 0}$ | $[\mathrm{mm}]$ |
| Ambient temperature： | $\mathbf{- 2 5}$ to＋55 | $\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ |
| Protection enclosure： | IP 65，IP 67 |  |
| Operating position： | any position |  |
| Weight： | $\mathbf{5 , 4}$ to 8 | $[\mathrm{kg}]$ |

## Standard Specification

－Supply voltage 230 V AC
－Terminal board connection
－Positioner 0／4－20 mA，0－10 V
－ 2 torque switches
－ 1 position switch
－Mechanical connection－pillar
－Mechanical position indicator
－Space heater with thermal switch
－Manual control with permanent standby
－Protection code IP 65

## Options

－Supply voltage 220 V AC， $3 \times 400$ V AC， $3 \times 380$ V AC24 V AC， 24 V DC
－Connector connection
－Transmitter：－potentiometer： $1 \times 100 \Omega, 1 \times 2000 \Omega, 2 \times 100 \Omega, 2 \times 2000 \Omega$－electronic position transmitter 0／4－20 mA， （passive／active）
－－CPT（capacitive）4－20 mA，（passive／active）2 additional position switches
－Manual control without permanent standby
－Mechanical connection－flange

