## Electric Part－Turn Actuator SP 3.5



| Type number： | $\mathbf{3 2 5}$ |  |
| :--- | :---: | :--- |
| Switching－off torque | $\mathbf{1 2 0 0}$ | $[\mathrm{Nm}]$ |
| Operating time： | $\mathbf{2 0}$ to $\mathbf{1 6 0}$ | $\left[\mathrm{s} / 90^{\circ}\right]$ |
| Operating angle： | $\mathbf{6 0}$ to $\mathbf{3 6 0}$ |  |
| Ambient temperature： | $\mathbf{- 2 5}(\mathbf{- 5 0})$ to $\mathbf{+ 5 5}$ | $\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ |
| Protection enclosure： | IP $\mathbf{6 7}$ |  |
| Operating position： | any position |  |
| Weight： | $\mathbf{5 0}$ to $\mathbf{5 0 , 5}$ | $[\mathrm{kg}]$ |

## Standard Specification

－Supply voltage $3 \times 400$ V AC
－Terminal board connection
－ 2 torque switches
－ 2 position switches
－Mechanical connection ISO 5211 －flange F14
－Mechanical position indicator
－Mechanical stop ends
－Manual control

## Options

－Supply voltage $3 \times 380$ V AC
－Connector connection
－ 2 additional position switches
－Reverse contactors
－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）
－Space heater with／without thermal switch
－Local control
－Version with stand，lever and pull－rod

