Electric Multi－Turn Actuator UM 1－Ex


| Type number： | 136 |  |
| :--- | :---: | :---: |
| Switching－off torque： | $\mathbf{2}$ to $\mathbf{6 4}$ | $[\mathrm{Nm}]$ |
| Operating speed： | $\mathbf{1 0}$ to 80 | $\left[\mathrm{~min}^{-1}\right]$ |
| Number of revolutions： | 3,125 to 160 |  |
| Ambient temperature： | $\mathbf{- 2 5}(-50)$ to＋55 | ［ $\left.{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ |
| Protection enclosure： | IP 67 |  |
| Operating position： | any position |  |
| Weight： | $\mathbf{1 4 ~ t o ~ 1 5 ~}$ | $[\mathrm{kg}]$ |
| Explosion protection： | II 2G Ex d IIC T5 Gb |  |
| II 2G c |  |  |

## Standard Specification

－Supply voltage 230 V AC
－Terminal board connection
－ 2 torque switches
－ 2 position switches
－ 2 additional position switches
－Mechanical connection ISO 5210 －flange F05／F07
－Space heater with thermal switch
－Protection of the motor against overheating
－Manual control

## Options

－Supply voltage $3 \times 400 \mathrm{~V}$ AC， $3 \times 380 \mathrm{~V}$ AC， 220 V AC
－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）
－Mechanical connection：－ISO 5210，shape A－DIN 3338，shape C－other non－standard connection

