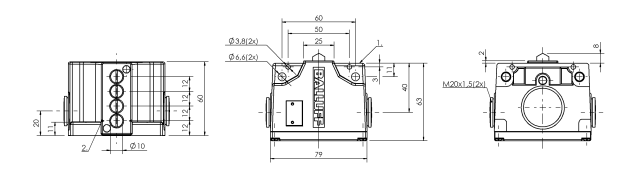
## BNS 813-B04-D12-61-A-10-01

訂購代碼: BNS02KT

# BALLUFF



1) 參考沿, 2) 標記 安全, 開關位置









### **Basic features**

作用原理 1-4. 開關位置: 機械 基本標準 IEC 60947-5-1 規格 安全性 DIN EN 60204-1 認證 CE UKCA CCC WEEE

### Display/Operation

功能顯示 1-4. 開關位置: 無

### **Electrical connection**

連接方式 1-4. 開關位置: 螺栓連接

### **Electrical data**

測量工作電壓 Ue 1-4. 開關位置: 250 V AC 連續電流 1-4. 開關位置: 6 A 開關頻率 1-4. 開關位置: 300/min

### **Environmental conditions**

環境溫度 -5...85 °C 防護等級 IP67 **Functional safety** 

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 30.0:3 千萬電路循環 BSE 61:3 千萬電路循環

### Material

外殼材質 鋁, 陽極化 挺桿材料 1-4. 開關位置: 不鏽鋼 (1.4034) 表面保護,外殼材料 陽極化 觸點材料 1. 開關位置: 純銀 2-4. 開關位置: 純銀, 鍍金

4x 頂部 機械

### Mechanical data

Number of switching positions

使用壽命,機械 1-4. 開關位置: 3 千萬次開關 凸輪至基準緣的距離 1-4. 開關位置: 4.50...5.00 mm 安裝 尺寸 79 x 60 x 63 mm 第1-第4開關位置:頂部 挺桿形狀 挺桿距離,第1開關位置 12 mm 法蘭, 套管 起步方向 縱向、平行於旋接面 起步速度 1-4. 開關位置: 40 m/min 1. 開關位置: BSE 61 開關元件 2-4. 開關位置: BSE 30.0 1. 開關位置: 15 N 開關操作力 2-4. 開關位置: 20 N

### Range/Distance

重複性 1-4. 開關位置: ±0.002 mm 開關位置距離 12 mm

凸輪開關

BNS 813-B04-D12-61-A-10-01

訂購代碼: BNS02KT



# Wiring Diagrams (Schematic) BSE 61 21 22 BSE 30.0