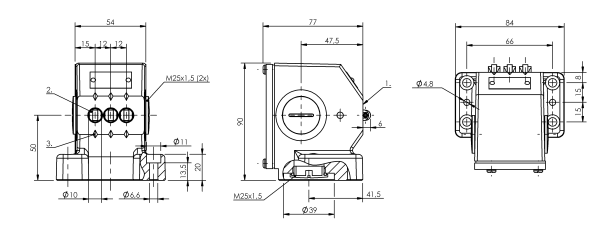
BNS 813-B03-R12-72-22-03

訂購代碼: BNS04KN

BALLUFF



1) 參考沿, 2) 第 1 開關位置, 3) 標記 安全, 開關位置









Basic features

作用原理 1-3. 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 1-3. 開關位置: 無

Electrical connection

連接方式 1-3. 開關位置: 螺栓連接

Electrical data

開關頻率

測量工作電壓 Ue 1-3. 開關位置: 250 V AC 連續電流 1-3. 開關位置: 6 A 開關功能,機械 常閉觸點, 強制斷開, 符合 VDE 雙重斷路 常開觸點, 帶跳轉功能 電隔離 一個常開觸點和一個常閉觸點 二回路轉換觸點

1-3. 開關位置: 160/min

Environmental conditions

環境溫度 -5...85 °C 防護等級 IP67

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 85:1 百萬電路循環

Material

外殼材質 鋁,陽極化 挺桿材料 1-3. 開關位置: 不鏽鋼 (1.4034) 表面保護,外殼材料 陽極化 1-3. 開關位置: 純銀 觸點材料

Mechanical data

Number of switching positions 3x 滾子 機械 使用壽命, 機械 1-3. 開關位置: 1 百萬次開關 凸輪至基準線的距離 1-3. 開關位置: 2.50...3.00 mm 水平 安裝 挺桿形狀 第1-第3開關位置:滾子 法蘭, 套管 1x螺紋輸出端 M25 起步方向 垂直於螺栓連接面 起步速度 1-3. 開關位置: 60 m/min 開關元件 1-3. 開關位置: BSE 85 開關操作力 1-3. 開關位置: 30 N

Range/Distance

重複性 1-3. 開關位置: ±0.02 mm 凸輪開關

BNS 813-B03-R12-72-22-03

訂購代碼: BNS04KN



Wiring Diagrams (Schematic)

