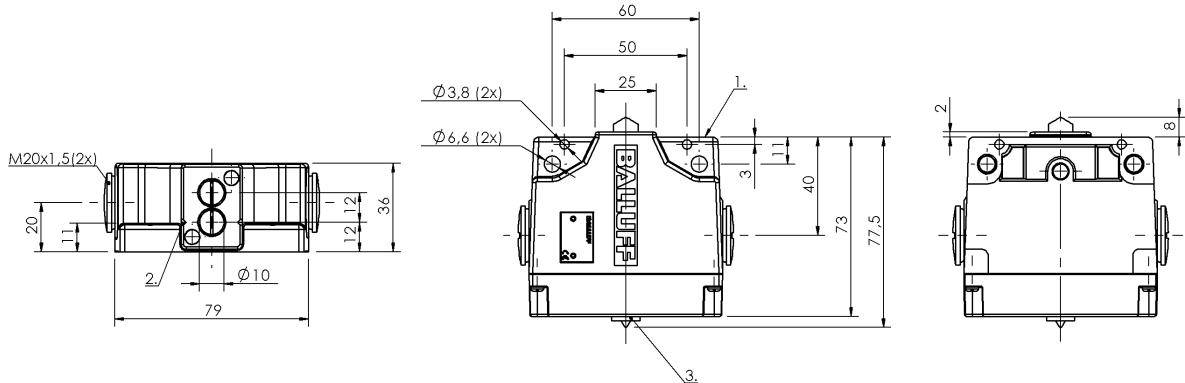


凸輪開關

BNS 813-B02-D12-61-A-14-01-DH

訂購代碼: BNS02EE

BALLUFF



1) 參考沿, 2) 標記 安全, 開關位置, 3) 功能顯示 FD/FE/LL



Basic features

作用原理	1. 開關位置: 機械 2. 開關位置: 機械感應式
基本標準	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-2
規格	安全性 DIN EN 60204-1
認證	CE UKCA WEEE

Display/Operation

功能顯示	1. 開關位置: 無 2. 開關位置: 光纜
------	---------------------------

Electrical connection

連接方式	1-2. 開關位置: 螺栓連接
------	-----------------

Electrical data

測量工作電壓 Ue	1. 開關位置: 250 V AC 2. 開關位置: 24 V DC
連續電流	1. 開關位置: 6 A 2. 開關位置: 0.4 A
開關功能, 機械	雙重斷路 常閉觸點, 強制斷開, 符合 VDE
開關頻率	1. 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) MTTF (40 °C)	BSE 61 : 3 千萬電路循環 BES 516-110 D : 695 a
---------------------------------------	--

Material

外殼材質	鋁, 陽極化
挺桿材料	1-2. 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

Mechanical data

Number of switching positions	頂部 機械 + 頂部 機械感應式
使用壽命, 機械	1. 開關位置: 3 千萬次開關
凸輪至基準緣的距離	1-2. 開關位置: 4.50...5.00 mm
安裝	垂直
挺桿形狀	第 1 - 第 2 開關位置 : 頂部
法蘭, 套管	無
起步方向	縱向、平行於旋接面
起步速度	1-2. 開關位置: 40 m/min
開關元件	1. 開關位置: BSE 61 2. 開關位置: BES 516-110 D
開關操作力	1. 開關位置: 15 N

Range/Distance

重複性	1-2. 開關位置: ±0.002 mm
-----	----------------------

凸輪開關

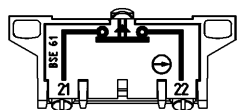
BNS 813-B02-D12-61-A-14-01-DH

訂購代碼: BNS02EE

BALLUFF

Wiring Diagrams (Schematic)

BSE 61



DH

