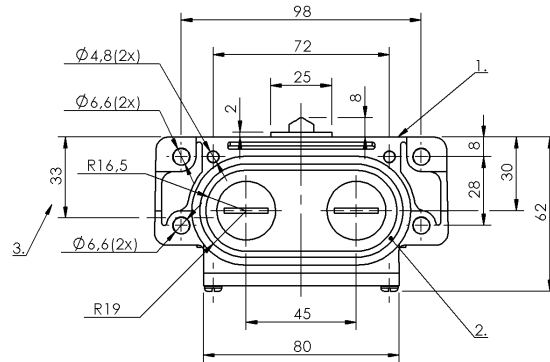
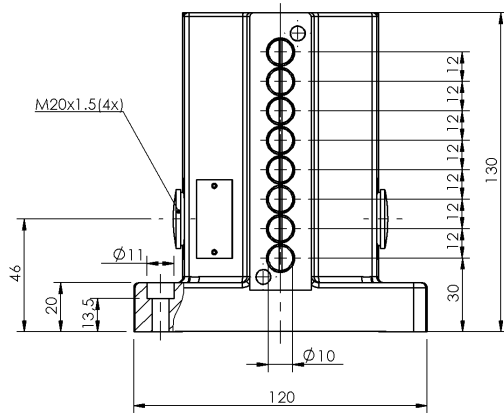


凸輪開關

BNS 819-D08-D12-62-10

訂購代碼: BNS01M1

BALLUFF



1) 參考沿, 2) 密封環, 3) 電纜通道



Basic features

作用原理	1-8. 開關位置: 機械
基本標準	IEC 60947-5-1
規格	突動觸點
許可 / 合格	CE WEEE EAC

Display/Operation

功能顯示	1-8. 開關位置: 無
------	--------------

Electrical connection

連接方式	1-8. 開關位置: 螺栓連接
------	-----------------

Electrical data

測量工作電壓 U_e	1-8. 開關位置: 250 VAC
連續電流	1-8. 開關位置: 6 A
開關功能, 機械	電隔離 一個常開觸點和一個常閉觸點 二回路轉換觸點 雙重斷路
開關頻率	1-8. 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 千萬次 電路循環
-----------------------	-----------------------

Material

外殼材料	鋁, 陽極化
挺桿材料	1-8. 開關位置: 不鏽鋼 (1.4034)
表面保護, 外殼材料	陽極化
觸點材料	1-8. 開關位置: 純銀, 鍍金

Mechanical data

使用壽命, 機械	1-8. 開關位置: 30 百萬 次開關
凸輪至基準線的距離	1-8. 開關位置: 4.50...5.00 mm
安裝	垂直
尺寸	120 x 130 x 64 mm
挺桿形狀	第 1 - 第 8 開關位置: 頂部
挺桿距離, 第 1 開關位置	30 mm
法蘭, 套管	2x 螺紋輸出端 M20
起步方向	縱向、平行於旋接面
起步速度	1-8. 開關位置: 40 m/min
開關位置的數量	8x頂部
開關元件	1-8. 開關位置: BSE 30.0
開關操作力	1-8. 開關位置: 20 N

Range/Distance

重複性	1-8. 開關位置: ± 0.002 mm
開關位置距離	12 mm

凸輪開關

BNS 819-D08-D12-62-10

訂購代碼: BNS01M1

BALLUFF

Wiring Diagrams

BSE 30.0

