$\langle \mathcal{E}_{x} \rangle$ Low force position detector

FILE No. C.PN.HOM.0007.FR INERIS No. 18408/05

Equipment intended for use in potentially explosive atmospheres conforming to Directive 94/9/EC



Function	NO
	NC

Classification **(€ (II) 1 (1 (II) (II)**

81 290 006

Symbol





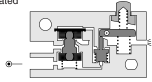
Characteristics

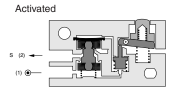
Orifice diameter mm		
Operating pressure		bar
Flow at 4 bars		NI/min
Activation force at 6 bars		g
Permissible fluids (air / inert gas)		
Max/min	of fluid	°C
temperatures	operating	°C
•	storage	°C
Mechanical life at 6 bars		operation
Response	on activation	ms
time	on release	ms
Barb connection for semi-rigid tubing		
Weight	Ĭ I	g

2
2 → 8
100
< 50
•
-10 → +50
-10 → +60
-40 → +70
10 ⁷
≤ 15
≤ 15
2.7 x 4
8.5

Principle of operation NC







Operation accessories

Unless otherwise requested, flat and roller-ended levers are supplied loose.

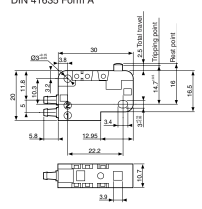
161 A flat R 25.4 70 507 524



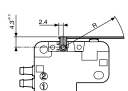
161 E with roller R 24.1 70 507 529



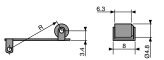
Dimensions DIN 41635 Form A



R 25.4 ± 0.2



161 A R 24.1 ±0,2



ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9