

### DATOS TÉCNICOS

#### DATASHEET

MARCA / BRAND : ELECTRO DH

CÓDIGO / CODE : 11.501

DESCRIPCIÓN: MICROINTERRUPTOR

DESCRIPTION: MICROSWITCH

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

##### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Voltaje nominal/Rated voltage:

220 VAC (2A max.)

30 VDC (0,5A max.)

Max. Temperatura/Max. Temperature:

85°C

Nº de maniobras / Nº of manenvers :

500.000 ciclos/cycles

Resistencia contacto final vida/End-of-life contact resistance:

100mΩ max.

Resistencia contactos inicial/Initial contact resistance 50mΩ

Rigidez dieléctrica/Dielectric strength

1500VAC

Fuerza operacional/Operational force:

70gf máx.

Temperatura de funcionamiento/Operating temperature:

-20 to 80°C max.

Terninals:

Bronce/Brass

Case/cover:

Polyamide

Terminales soldables/Solder terminals

Temperatura de soldadura/Soldering temperature:

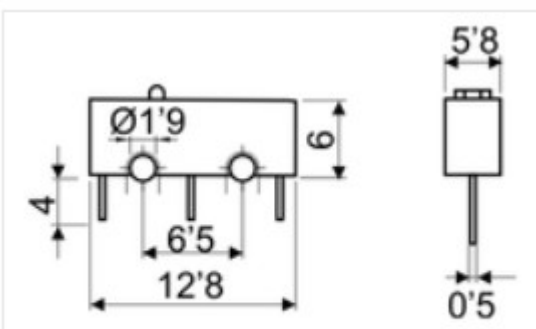
350°C max.

Tiempo de soldadura/Continuos soldering:

3s max.

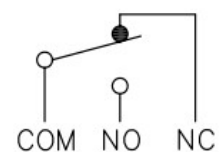
Medidas:

Diagrama contactos:

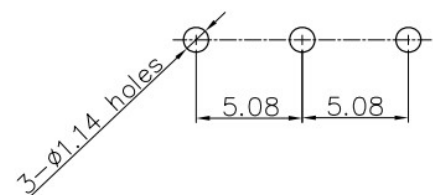


11.501

Circuit Diagram



P.C.B Diagram



**ELECTRO DH s.a.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)

