

83123 Estándar 831230 ref Bajo pedido



- Protección IP66
- Dimensiones reducidas

Tipo	Función	Conexiones
BAJO PEDIDO Estándar 831230	I (inversor)	Cable A05 VVF

Características eléctricas

Calibre nominal / 250 VAC (A)	5
Calibre térmico / 250 VAC (A)	12

Características mecánicas

7,5
1,5
8
30
11,4 ^{±0,4}
0,2
0,25
0 →+85
2 x 10 ⁶
0,5
45

Conexiones

Conexión	Cable 3 × 0,75 mm ² en funda Ø ext. 7,6 mm máximo
	Longitud estándar 0,50 m

Común (1) : negro

Normalmente cerrado (2) : marrón Normalmenteabierto (4) : gris

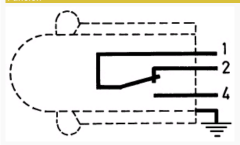
Características complementarias

Componentes

Material

- Revestimiento : nitrilo
- Contactos : plata Soporte de contacto : poliamida
- Soporte de fijación : acero galvanizado, pasivado

Función

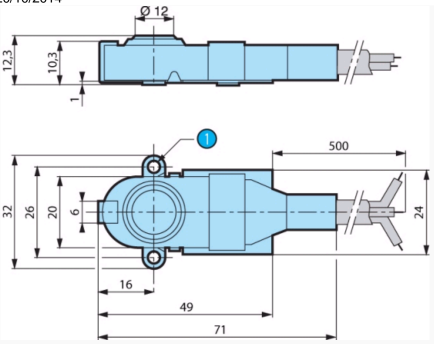


Dimensiones (mm)

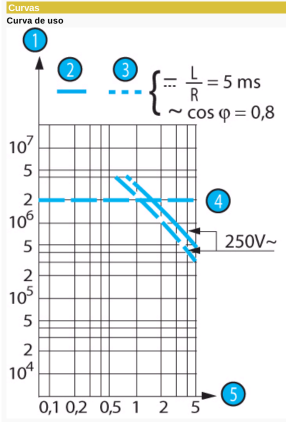
Productos

83 123 Estándar

20/10/2014 www.crouzet.com



Nº	Referencia
0	2orificios de Ø 3,2



Nº	Referencia
0	Número de ciclos
②	Circuito resistente
③	Circuito inductivo
0	Límite de resistencia mecánica

6

Intensidad en amperios

Más información

Montaje - Accionamiento

A fin de respetar los requisitos básicos de seguridad vigentes, el accionamiento manual debe realizarse mediante una pieza aislante.

Uno de los orificios de fijación debe utilizarse como borne de tierra de protección.

Productos adaptados, consúltenos



Revestimiento, hilos, cablesespeciales para entorno específico