

# Serie 115 Micro-interruptor básico de precisión

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:



115-114

## Descripción

15A a 125-480V C.A

1/2HP a 125V C.A.

0.5A a 125V C.D.



## Características de diseño


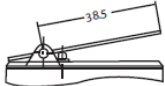
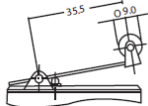
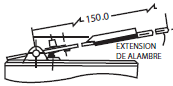
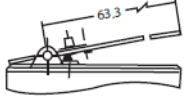
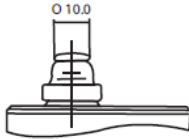
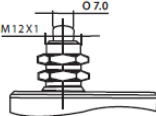
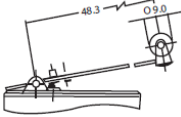
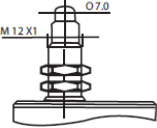
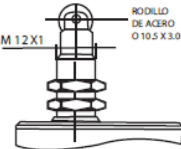
- Material de contacto: Aleación de plata.
- Resistencia eléctrica interna: La resistencia eléctrica interna varía de 3 a 10 miliohmios.
- Resistencia a la temperatura: Los modelos estándar resisten una temperatura de hasta 100°C.
- Principales aplicaciones: Interruptores de presión, subestaciones eléctricas, envasadoras, embotelladoras, tableros de control,
- bandas transportadoras, moldes de inyección, puertas automáticas, interruptores para freno de motor en tractocamiones, incubadoras, cortadoras de cable, elevadores y montacargas, pulidoras, equipos neumáticos, etc.

Tabla 1. Micro-interruptores serie 115

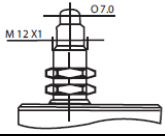
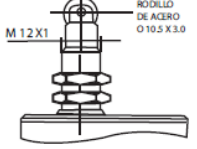
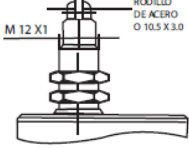
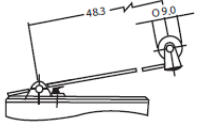
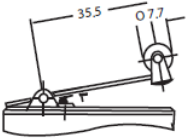
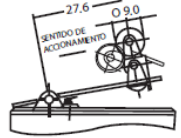
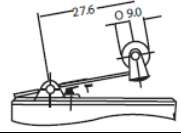
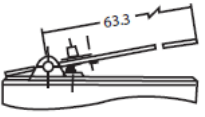
Número de Catálogo	Descripción
115-001	Micro-Interruptor básico
115-004	Micro-Interruptor básico
115-005	Micro-Interruptor básico
115-007	Micro-Interruptor básico
115-022	Micro-Interruptor básico
115-051	Micro-Interruptor básico
115-052	Micro-Interruptor básico
115-046	Micro-Interruptor básico
115-058	Micro-Interruptor básico
115-059	Micro-Interruptor básico
115-074	Micro-Interruptor básico
115-083	Micro-Interruptor básico
115-084	Micro-Interruptor básico
115-092	Micro-Interruptor básico
115-115	Micro-Interruptor básico
115-086	Micro-Interruptor básico

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

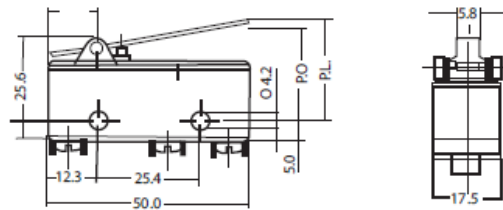
Tabla 2. Especificaciones

Modelo	Fuerza accionaria	Posicion libre	Posicion operativa	Recorrido diferencial	Sobre-recorrido	
115-001	340 MAX	18.5±0.4	18.0 ± 0.4	0.2 MAX	0.7 MIN	
115-004	80 MAX	28.0±0.6	26.0 ± 0.6	0.5 MAX	4.5 MIN	
115-005	90 MAX	34.5±0.6	32.5 ± 0.6	0.5 MAX	4.0 MIN	
115-007	25 MAX	AJUSTABLE	20.0 a 50.0	3.5 MAX	-	
115-022	60 MAX	AJUSTABLE	20.0 29.0	1.0 MAX	-	
115-051	550 MAX	30.0 MAX	29.0 ± 0.5	0.2 MAX	2.3 MIN	
115-052	340 MAX	40 MAX	AJUSTABLE	0.2 MAX	3.5 MIN	
115-046	70 MAX	AJUSTABLE	27.5 a 36.0	0.7 MAX	-	
115-058	340 MAX	50 MAX	AJUSTABLE	0.2 MAX	3.5 MIN	
115-059	340 MAX	52 MAX	AJUSTABLE	0.2 MAX	3.5 MIN	

Eaton es una marca registrada.  
 Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

115-058	340 MAX	50 MAX	AJUSTABLE	0.2 MAX	3.5 MIN	
115-059	340 MAX	52 MAX	AJUSTABLE	0.2 MAX	3.5 MIN	
115-074	340 MAX	52 MAX	AJUSTABLE	0.2 MAX	3.5 MIN	
115-083	70 MAX	37.00.7	34.0 ± 0.7	0.7 MAX	5.0 MIN	
115-084	90 MAX	37.00.6	35.5 ± 0.6	0.5 MAX	4.0 MIN	
115-092	110 MAX	39.6±0.4	38.2 ± 0.4	0.4 MAX	2.5 MIN	
115-115	110 MAX	33.0±0.4	31.5 ± 0.4	0.4 MAX	3.0 MIN	
115-086	60 MAX	29.0±1.0	26.0 ± 1.0	0.9 MAX	7.5 MIN	

Dibujo representativo serie 115



Eaton es una marca registrada.  
 Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

## Certificaciones y Cumplimientos

Modelo	<b>NOM</b> <b>426</b>
115-001	●
115-004	●
115-005	●
115-007	●
115-022	●
115-051	●
115-052	●
115-046	●
115-058	●
115-059	●
115-074	●
115-083	●
115-084	●
115-092	●
115-115	●
115-086	●

CLAVE: **NOM**  
**426** NOM

**Cumplimiento, especificaciones y disponibilidad estan sujetos a cambios sin previo aviso.**

.....



Sector Eléctrico  
Operaciones México  
Avenida Santa Fe No. 481 Piso 16  
Col. Cruz Manca. Del. Cuajimalpa de  
Morelos  
C.P. 05349  
Ciudad de México  
Tel.: + 52 (55) 5804-8200 / (55) 5587-0211  
México  
Eaton.mx  
cooperviringdevices.com.mx  
rvdd@eaton.com

Eaton es una marca registrada.  
Todas las otras marcas son propiedad de  
sus respectivos dueños.