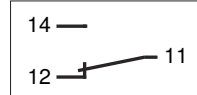


- Circuito inversor con capacidad de 16A
- Utiliza Micro interruptor interno de la Serie M3
- Envoltorio metálico de alta resistencia mecánica
- Larga vida mecánica
- Fijación lateral o por ensamble inferior
- Actuadores de botón y palanca regulable



Esquema Eléctrico



Especificaciones


Tensión Nominal Máxima	250V~ 50/60Hz
Corriente Nominal Máxima	16(3)A (16A carga resistiva o 3A carga del motor factor de potencia 0,6 mín.)
Resistencia de Contacto	50mΩ máximo inicial (en 1A 5Vcc)
Temperatura Ambiente	+85°C máximo
Grado de Protección (IEC 60529)	Fijación Inferior ø5,3 o Lateral ø5: IP44 tipos C, S y Y; IP54 tipos X y W Fijación Lateral M4x40: IP40 tipos C, S y Y; IP50 tipos X y W (con prensa-cable montado; prensa-cable con IP igual o mayor a los especificados)
Velocidad de Operación	0,05mm/seg mínimo a 1m/seg máximo (en el actuador de botón)
Vida Mecánica	1.000.000 ciclos
Vida Eléctrica	50.000 ciclos
Materiales	Envoltorio: Zamak inyectado Botões: Latón niquelado Palancas: Acero cincado

Dimensiones (en mm)

Fijación	Actuadores
<p>Fijación lateral ø5,0</p>	<p>Tipo C</p> <p>Tipo X</p>
<p>Fijación inferior ø5,3</p>	<p>Tipo S1</p> <p>Tipo W</p>
<p>Fijación lateral M4x40</p>	<p>Tipo S2</p> <p>Tipo Y</p>

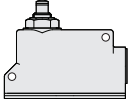
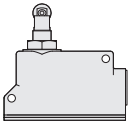
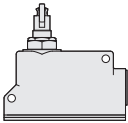
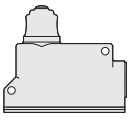
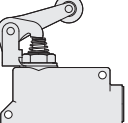
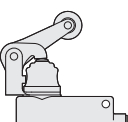
① Tornillos disponible sólo para el fijación lateral M4x40

Informaciones de Pedido

M C 4 C		
Serie		Actuador
		Actuador de Botón = C
		Botón Protegido = X
		Botón con Rodillo = S1
		Botón con Rodillo transversal = S2
		Palanca con Rodete = Y
		Palanca con Rodete y Botón Protegido = W
Fijación		
Inferior ø5,3	= 4	
Lateral ø5	= 5	
Lateral M4x40	= 6	
		Prensa-cable (Consulte Catálogo ZA)
		

Características

Terminología: FO ... Fuerza de Operación PL ... Posición Libre
 PO ... Punto de Operación CD ... Curso Diferencial
 CI Curso Inicial CS ... Curso Suplementar

Actuador	FO máx (gf)	PO (mm)	CI máx (mm)	CD máx (mm)	CS mín (mm)
C 	400	63,5 ± 1,2	0,7	0,15	4,2
S1 	400	75,0 ± 1,5	0,7	0,15	3,7
S2 	400	75,0 ± 1,5	0,7	0,15	3,7
X 	600	69,0 ± 1,2	0,7	0,15	4,2
Y 	600	regulable	-	0,4	6,0
W 	600	regulable	-	0,4	6,0

Sujeto a modificaciones sin previo aviso