



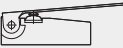
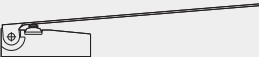




Serie MMP

Micro Interruptor Subminiatura Protegido

Código de Pedido

M M P 1 E 1 N S

| Serie | | Actuador | | Terminales | |
|-------|--|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| | | Actuador de Pino |  | = A | Circuito Impreso = I |
| | | Palanca plana corta |  | = E1 | Faston = F |
| | | Palanca plana |  | = E3 | Soldable = S |
| | | Palanca plana larga |  | = E5 | Cable = W |
| | | Palanca corta c/rodillo |  | = R1 | |
| | | Palanca corta c/rodillo simulado |  | = U1 | |

Características

Terminología: FO Fuerza de Operación CD ... Curso Diferencial
 PO ... Punto de Operación CS ... Curso Suplementar
 CI Curso Inicial L Largo del Actuador (ver *Dimensiones*)

| Actuador | FO máx. (gf) | PO (mm) | C máx. (mm) | CD máx. (mm) | CS mín. (mm) | L (mm) |
|----------|-----------------|------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| A | 203 | 8.4 ± 0.3 | 1.2 | 0.2 | 0.4 | - |
| E1 | 82 | 8.8 ± 1.1 | 4.3 | 0.6 | 0.6 | 5.1 ± 0.4 |
| E3 | 54 | 8.8 ± 1.6 | 6.3 | 0.9 | 0.9 | 13.2 ± 0.4 |
| E5 | 33 | 8.8 ± 3.5 | 13.8 | 3.6 | 1.0 | 43.6 ± 0.4 |
| R1 | 72 | 14.5 ± 1.1 | 4.3 | 0.6 | 0.6 | 4.9 ± 0.5 |
| U1 | 68 | 11.3±1.3 | 4.9 | 0.8 | 0.6 | 6.3±0.5 |

Aplicaciones Especiales

Además de los productos presentados en este catalogo, que son los de comercialización normal, podemos desarrollar modelos "personalizados" para aplicaciones especiales. Contáctenos.



KAP COMPONENTES ELÉTRICOS Ltda.