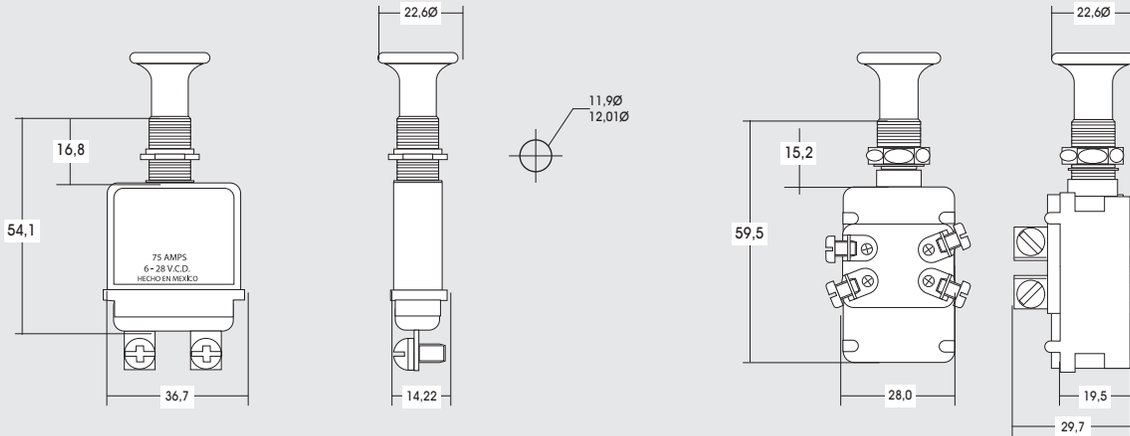


## Interruptores de jalón, uso automotriz



### Interruptor de jalón, uso automotriz



PPS-100

#### CARACTERÍSTICAS

- Base de terminales moldeada en Lexán.
- Terminales y contactos de cobre.
- Cuerpo, perilla y vástago moldeados en Zamak.
- Perilla niquelada.
- Tornillos de acero tropicalizado con cabeza de ranura combinada
- Servicio Extra-pesado, uso rudo.

Código	Circuito	Acción	Actuador	Terminales
PPS-100	1P1T	2 (NO-SI)	75 A, 6-28 V C.D.	2 - Tornillo



PPS-200

#### CARACTERÍSTICAS

- Tapa moldeada en Lexán® con Fibra de Vidrio.
- Cuerpo de acero tropicalizado de 0,76mm (0.030 ") de espesor.
- Perilla de zamak color negro.
- Remaches y contactos de latón.
- Tornillos de las terminales de acero tropicalizado con cabeza de ranura combinada.
- Servicio pesado. Uso universal.
- Aplicación: interruptor de luces , 2 pasos.

Código	Circuito	Acción	Actuador	Terminales
PPS-200	1P2T	3 (NO-SI-SI)	15 A , 6-12 V C.D.	4 - Tornillo