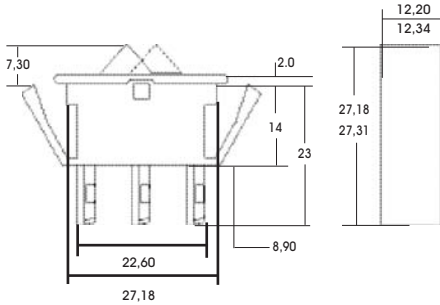


## Línea 1600

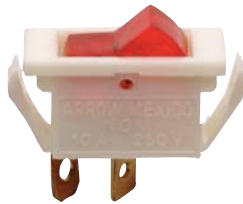
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Interruptor de aplicación doméstica o específica (equipo de oficina, instrumentos electrónicos, aparatos electrodomésticos, procesadores de datos, etc.).
- De contacto lento / Ruptura lenta.
- Cuerpo moldeado en Nylon que soporta 105°C/221°F de uso continuo.
- Tecla moldeada en acrílico transparente en color ámbar o rojo.
- Terminales de latón, tipo espada.
- Disponible con tecla iluminada o sin iluminar.
- Lámpara de neón (C.A.) o de filamento (C.D.).
- Medio de montaje o sujeción rápido y fácil. Se requiere un corte rectangular de 12,20 - 12,34 mm (.480 - .486") de ancho por 27,18 - 27,31 mm ( 1.070 - 1.075") de largo. Espesor mínimo del panel 0,74 mm (0.029"), espesor máximo 3 mm (.118").
- Rango de temperatura de operación: -40°C a + 85°C (-40°F a + 185°F).

Dimensiones en mm



1609-15A

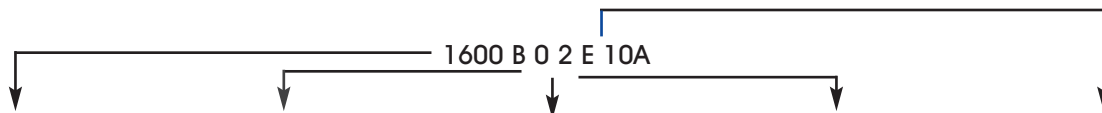


1600-10A

## Línea 1600 15A 12V C.D. 10 y 15A 125V C.A.

Código	Circuito	Acción	Terminales	Iluminado
1600 10A	1P1T	SI-NO	2 Tipo AMP/soldar	NO
1600 15A	1P1T	SI-NO	2 Tipo AMP/soldar	NO
1609 15A	1P1T	SI-NO	3 Tipo AMP/soldar	SI *

\*Disponible en foco de neón (C.A.) o de filamento (C.D.). Para el caso de foco de filamento adicionar la letra F después del número básico.



NÚMERO BÁSICO	COLOR BALANCÍN	ILUMINACIÓN*	COLOR CUERPO	TERMINALES
Estandar - 1600 Iluminado - 1609	N - negro B - blanco A - ámbar R - rojo	0 - sin iluminar 1 - 125 V C.A. 1 - 12 V C.D.	1 - negro 2 - blanco	E - tipo AMP/soldar S - soldar