

# Interruptor de tablero

## Uso general, Industrial y Automotriz

Nombre del Proyecto:	Preparado por:
Número de Proyecto:	Fecha:
Número de Catálogo:	Tipo:

### Descripción

Interruptores Serie 82600

### Características

- 15A 12/24V CD
- 15A 125V; 10A 250V CA / 20A 125V; 10A 250V CA
- 0.56 Kw (3/4 Hp), 120-240V CA
- Flexibilidad en el diseño
- Terminales y tornillos de latón
- Base moldeada en polipropileno color negro
- Circuitos de 1P-1T hasta 4P-2T
- Remache bimetálico de plata
- Larga vida mecánica y eléctrica
- Palanca estándar niquelada, de 2 o 3 posiciones
- Chasis de una sola pieza
- Terminales de tornillo o de soldar
- Tuercas moleteadas o hexagonal
- Cuello de 1,19 cm (15/32") de diámetro, 32 hilos por pulgada.
- Rangos de temperatura de operación: -17,8°C a + 65,6°C (0°F a + 150°F).



Código	Circuito	Terminales	Acción	Actuador
82600-P*	1P1T	2 - Tornillos	SI-NO	Botón de nylon
82600-PL*	1P1T	2 - Tornillos	SI-NO	Botón de nylon
82600-PLZ*	1P1T	2 - Tornillos	SI-NO	Botón de nylon
WD82600	1P1T	2 - Tornillos	SI-NO	Palanca
WD82600Z	1P1T	2 - Tornillos	SI-NO	Palanca
82600M	1P1T	2 - Tornillos	SI-NO	Palanca
82600B	1P1T	2 - Tornillos	SI-NO	Palanca
WD82602	1P2T	3 - Tornillos	SI-NO-SI	Palanca
WD82602Z	1P2T	3 - Tornillos	SI-NO-SI	Palanca
82602-PL	1P1T	3 - Tornillos	SI-NO	Palanca larga
82602M	1P1T	2 - Tornillos	SI-NO-SI	Palanca
82602B	1P1T	2 - Tornillos	SI-NO-SI	Palanca
82602CA	2P1T	2 - Tornillos	SI-NO	Palanca
WD82604S	1P2T	3 - Tornillos	SI-SI	Palanca
WD82606	2P1T	4 - Tornillos	SI-NO	Palanca
WD82608	2P2T	6 - Tornillos	SI-NO-SI	Palanca
WD82608Z	2P2T	6 - Tornillos	SI-NO-SI	Palanca
82608-PL	2P2T	6 - Tornillos	SI-NO-SI	Palanca larga
82608-PLZ	2P2T	6 - Tornillos	SI-NO-SI	Palanca larga / zapatas
WD82610	2P2T	6 - Tornillos	SI-SI	Palanca
82610-PL	2P2T	6 - Tornillos	SI-SI	Palanca
82610-PLZ	2P2T	6 - Tornillos	SI-SI	Palanca larga / zapatas
WD82605AG	2P1T	4 - Terminales	SI-NO	Palanca negra A/G
WD82607AG	1P2T	3 - Terminales	SI-NO-SI	Palanca negra A/G

A/G= Anti Giro

\* Los rangos eléctricos para este interruptor son 8A - 12/24 V C.D.; 8A - 125 V C.A.; 4A - 250 V C.A.



Powering Business Worldwide