

Interruptores automotrices

Series 82600

Project Name	Prepared By:
Project Number	Date:
Catalog Number:	Type:



WD82602



WD82600

Descripción

15A, 12/24 V/CD
 15A, 125 V~
 10A, 250 V~
 20A, 125V~
 10A, 250 V~
 0.56 kW (3/4 Hp), 120-240 V~

Características

- Flexibilidad en el diseño
- Terminales y tornillos de latón
- Base moldeada en polipropileno color negro
- Circuitos de 1P1T hasta 3P2T
- Remache bimetálico de Plata
- Larga vida mecánica y eléctrica
- Palanca estándar niquelada, de dos o tres posiciones
- Chasis de una sola pieza
- Terminales de tornillo o de soldar
- Tuercas moleteada y hexagonal
- Cuello de 1,19 cm (15/32") de diámetro, 32 hilos por pulgada
- Temperatura de operación: -17,8°C a 65,6°C

Aplicaciones

Interrupor de aplicación automotriz, doméstica o industrial (equipo de oficina, instrumentos electrónicos, aparatos electrodomésticos, procesadores de datos, etc.) con terminales de tornillo y actuador de palanca o botón de nylon.

EATON

Powering Business Worldwide

Tabla 1. Interruptores Series 82600

Código	Circuito	Terminal	Circuito	Actuador
82600-P*	1P1T	Tornillos	ON-OFF	Botón de nylon
82600-PL*	1P1T	Tornillos	ON-OFF	Botón de nylon
82600-PLZ*	1P1T	Tornillos	ON-OFF	Botón de nylon
WD82600	1P1T	Tornillos	ON-OFF	Palanca
WD82600Z	1P1T	Tornillos	ON-OFF	Palanca
82600B	1P1T	Tornillos	ON-OFF	Palanca
WD82602	1P2T	Tornillos	ON-OFF-ON	Palanca
WD82602Z	1P2T	Tornillos	ON-OFF-ON	Palanca
82602-PL	1P1T	Tornillos	ON-OFF	Palanca larga
82602B	1P1T	Tornillos	ON-OFF-ON	Palanca
WD82604	1P2T	Tornillos	ON-ON	Palanca
WD82606	2P1T	Tornillos	ON-OFF	Palanca
WD82608	2P2T	Tornillos	ON-OFF-ON	Palanca
WD82608Z	2P2T	Tornillos	ON-OFF-ON	Palanca
82608-PL	2P2T	Tornillos	ON-OFF-ON	Palanca larga
82608-PLZ	2P2T	Tornillos	ON-OFF-ON	Palanca larga / zapatas
WD82610	2P2T	Tornillos	ON-ON	Palanca
82610-PL	2P2T	Tornillos	ON-ON	Palanca
82610-PLZ	2P2T	Tornillos	ON-ON	Palanca larga / zapatas
WD82605AG	2P1T	4 Terminales	ON-OFF	Palanca negra A/G
WD82607AG	1P2T	3 Terminales	ON-OFF-ON	Palanca negra A/G



WD82600



82600-PL



WD82608



WD82607AG



Powering Business Worldwide

Leva fabricada en
Zamak

Tuerca redonda y
hexagonal fabricada
en Zamak

Cubierta grabada
hecha de acero
galvanizado

Contacto bimetálico
plata-níquel 90/10

Terminales y
tornillos de latón

Perno de Celanex

Chasis de acero

Fibra aislante de
Maylar

Balancín y soporte
hechos de latón

Base fabricada de
polipropileno

