

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Minirele PRS2 control 24Vac, 2NA/NC (8A, 250Vac)

CÓDIGO:

05322242CC

IMAGEN:



**CONTA CLIP**

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Minirelé PRSx.

El sistema de minirelés PRSx tiene una carga de conmutación independiente, control directo a través de las salidas sps, una alta inmunidad a interferencias en el ambiente, aislamiento eléctrico de los circuitos de control y de carga, resistencia de contacto mínima y alta resistencia de aislamiento.

Cuenta con la norma IEC (Comisión Electrotécnica internacional).

Cuenta con clase V0 de inflamación, es decir, que este elemento al momento de inflamarse debe demorar 10 segundos en autoextinguirse y sin goteo de este.

Uso: Protección de entrada y salidas, seguridad de accionamiento, etc.

Características:

Tensión de entrada: 24Vac.

Intensidad de carga por contacto: 8A.

Contactos: 2NA/NC

Tiempo de respuesta:

7ms. Tiempo de liberación: 2ms.

Vida eléctrica de servicio:  $1,5 \times 10^5$

Vida mecánica:  $>5 \times 10^6$

Material de contactos: AgNi 90/10 (plata niquelada).

[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)