

# 941 CAPTEURS

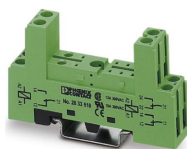
RELAIS 24V 2NA - 2NC

Code : **9410025**

Modèle : **ACC-340**

## Description

Relés miniaturisé avec prise, contacte de puissance pour haute courant constante, 1 contacte conmuté, touche de vérification, indication mécanique de position de commutation, LED et diode libre circulation integr., tension d'entrée 24 V DC.



| <b>Especificaciones</b>                          |   |
|--|---|
| <b>Lado de excitación</b>                        |   |
| Tensión nominal de entrada UN                    | 24 Vdc  |
| Corriente nominal de entrada UIN                 | 18 mA   |
| Tiempo de reacción típico                        | 9 ms  |
| Tiempo típico de apertura                        | 6 ms  |
| <b>Lado de contactos</b>                         |   |
| Tipo de contacto                                 | Contacto simple, 1 contacto conmutado               |
| Material de contacto                             | AgNI  |
| Tensión de conmutación máxima                    | 250 V AC/DC   |
| Corriente de conexión máxima                     | 30 A (300 ms)                                       |
| Corriente de conmutación mínima                  | 100 mA  |
| Corriente constante límite                       | 16 A  |
| Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima        | 4000 VA (Para 250 V AC)                             |
| Dimensiones                                      | 12,7 x 25 x 29 mm                                   |
| Temperatura ambiente en servicio                 | -40°C...70°C°                                       |
| Temperatura ambiente (almacenamiento/transporte) | -40°C...85°C°                                       |
| Vida útil mecánica                               | 5 x 10exp6 periodicidades de cambio de estado       |
| Normas   | DIN EN 61810-1, VDE 0435-201<br>EN 50178, IEC 62103 |
| Homologaciones                                   | CUL, UL, VDE-PZI                                    |