

941

SENSORES Y ACTUADORES

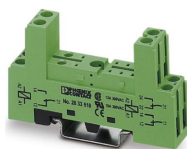
RELE 24V 2NA - 2NC

Código : **9410025**

Modelo : **ACC-340**

Descripción

Relé en miniatura enchufable, con contacto potencia para alta corriente constante, 1 contacto conmutado, tecla comprobación, indicación mecánica de posición de conmutación, LED y diodo libre circulación integral. Tensión de entrada 24Vdc.



Especificaciones	
Lado de excitación	
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
Lado de contactos	
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 EN 50178, IEC 62103
Homologaciones	CUL, UL, VDE-PZI