

Hoja de datos del producto ABS7SA2M

Características

"relé de estado sólido extraíble - 10 mm - salida - 24-240 V CA - 0,5 A"



Principal

Gama de producto	Advantys Telefast ABE7
Tipo de Producto o Componente	Relé de estado sólido de conexión
Tipo de relé	Relé de salida
Cantidad mínima pedida	Juego de 4

Complementario

Tiempo respuesta	<= 10 ms del estado 0 al 1 <= 10 ms de estado 1 a 0
Dimensión de paso de anchura	10 mm
Compatibilidad del producto	ABE7P16T210 ABE7P16T212 ABE7P16T215 ABE7P16T214
Tensión de entrada digital	24 V CC
Tensión de salida digital	24...240 V CA
Corriente de salida digital	500 mA
Estado actual 0 garantizado	0,4 mA CC
Estado actual 1 garantizado	6.5 mA CC
Estado de tensión 0 garantizado	2.8 V CC
Estado de tensión 1 garantizado	18.6 V CC
Peso del producto	0,016 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,3 cm
Paquete 1 Ancho	4,5 cm
Paquete 1 Longitud	5,9 cm
Paquete 1 Peso	0,9 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	3,3 cm
Paquete 2 Ancho	4,5 cm
Paquete 2 Longitud	5,9 cm
Paquete 2 Peso	31 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	64
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	15 cm

Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	721 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Sin PVC	Sí

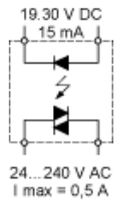
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto ABS7SA2M

Conexiones y esquema

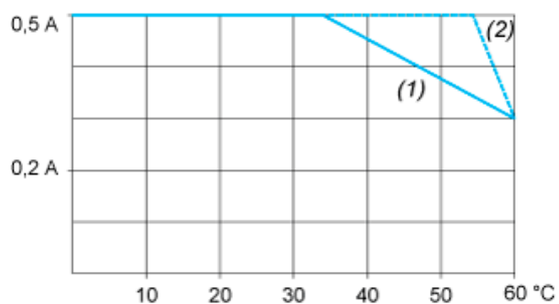
Diagrama de cableado interno



Hoja de datos del producto ABS7SA2M

Curvas de rendimiento

Curvas de descenso de temperatura



- (1) 100 % de los canales utilizados
- (2) 50 % de los canales utilizados