ABS7SA2M

Relais, Halbleiter, z. Austausch, 10mm, Ausgang, 24-240V AC, 0,5A





Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys Telefast ABE7
Produkt- oder Komponententyp	Transistor-Steckrelais
Gerätetyp	Ausgangsrelais
Minimum ordered quantity	Satz à 4

Zusatzmerkmale

<u> Lacatementinais</u>		
[tA] Antwortzeit	<= 10 ms von Status 0 zu 1 <= 10 ms von Zustand 1 auf 0	
Breite Abstandsmaß	10 mm	
Produktkompatibilität	ABE7P16T210 ABE7P16T212 ABE7P16T215 ABE7P16T214	
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC	
Diskrete Ausgangsspannung	24 - 240 V AC	
Diskreter Ausgangsstrom	500 mA	
Aktueller Zustand 0 garantiert	0,4 mA DC	
Aktueller Zustand 1 garantiert	6,5 mA DC	
Spannungsstatus 0 garantiert	2,8 V DC	
Spannungsstatus 1 garantiert	18,6 V DC	
Produktgewicht	0,016 kg	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,3 cm	
VPE 1 Breite	4,5 cm	
VPE 1 Länge	5,9 cm	
VPE 1 Gewicht	0,9 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	3,3 cm	
VPE 2 Breite	4,5 cm	
VPE 2 Länge	5,9 cm	
VPE 2 Gewicht	31 g	
VPE 3 Art	S01	
VPE 3 Menge	64	
VPE 3 Höhe	15 cm	
VPE 3 Breite	15 cm	

VPE 3 Länge	40 cm	
VPE 3 Gewicht	721 g	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
DEACh Marardauna		

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja

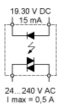
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

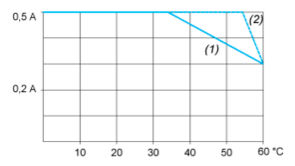
Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

ABS7SA2M

Interner Verdrahtungsplan



Temperatur-Derating-Kurven



- 100 % der Kanäle verwendet 50 % der Kanäle verwendet
- (1) (2)