



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

[tA] Antwortzeit	<= 20 ms von Status 0 zu 1 <= 20 ms von Zustand 1 auf 0
Breite Abstandsmaß	12 mm
Produktkompatibilität	ABE7P16F310E ABE7P16F312 ABE7P16F310
Eingangsspannung der Digitaleingänge	230 - 240 V AC 50/60 Hz
Diskrete Ausgangsspannung	5 - 24 V DC
Produktgewicht	0,014 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	5,2 cm
VPE 1 Länge	6,5 cm
VPE 1 Gewicht	13,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	5,0 cm
VPE 2 Breite	5,2 cm
VPE 2 Länge	6,5 cm
VPE 2 Gewicht	52,0 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	64
VPE 3 Höhe	15,0 cm
VPE 3 Breite	15,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	1,045 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Nachhaltigkeit

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
----------	-----------

Interner Verdrahtungsplan

