

Parametry podstawowe

Gama produktów	Advantys Telefast ABE7
Typ produktu lub komponentu	Wtykowy przełącznik tranzystorowy
Typ przełącznika	Przełącznik wyjściowy
Minimum ordered quantity	Zestaw 4 szt.

Parametry uzupełniające

Czas odpowiedzi	<= 0,1 ms od stanu 0 do 1 <= 0,6 ms od stanu 1 do 0
Wymiar szerokości skoku/podziałki	10 mm
Zgodność produktu	ABE7P16T214 ABE7P16T215 ABE7P16T212 ABE7P16T210
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V prąd stały (DC)
Napięcie wyjścia dyskretnego	5...48 V DC
Prąd wyjścia dyskretnego	500 mA
Zagwarantowany stan prądowy 0	0.4 mA prąd stały (DC)
Zagwarantowany stan prądowy 1	2.9 mA prąd stały (DC)
Stan napięcia 0 zagwarantowany	3.8 V prąd stały (DC)
Stan napięcia 1 zagwarantowany	18.6 V prąd stały (DC)
Masa produktu	0,016 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	4,400 cm
Długość opakowania 1	6,000 cm
Waga opakowania 1	6,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	3,500 cm
Szerokość opakowania 2	4,400 cm
Długość opakowania 2	6,000 cm
Waga opakowania 2	29,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	128
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	1,165 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

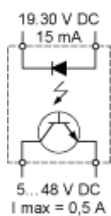
Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych ABS7SC2E

produktu

Connections and Schema

Internal Wiring Diagram



Karta danych technicznych ABS7SC2E

produktu

Performance Curves

Temperature Derating Curves

