# **ABR7S23**

# Relais, elektromechanisch, z. Austausch, 10mm, 24 V DC, 1 CO



## Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys Telefast ABE7
Produkt- oder Komponententyp	Elektromechanisches Steckrelais
Steuerstromkreis-Typ	DC
Minimum ordered quantity	Satz à 4

## Zusatzmerkmale

Breite Abstandsmaß	10 mm
Produktkompatibilität	ABE7P16T215 ABE7P16T230 ABE7P16T212 ABE7R16T231 ABE7P16T214 ABE7P16T230E ABE7R16T230 ABE7P16T230
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	5 A
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Schwellen-Auslösespannung	19,7 V bei 40 °C
Abfallspannung	2,4 V bei 20 °C
Abfallstrom	1 mA bei 20 °C
Maximale Verlustleistung pro Pol	0,36 W
Zugehörige Absicherung	1 A, flinke Feinsicherung
Maximale Schaltspannung	130 V DC entspricht IEC 60947-5-1 250 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-5-1
Elektrische Lebensdauer	500000 Zyklen, maximaler Schaltstrom: 1200 mA bei 230 V AC-12 500000 Zyklen, maximaler Schaltstrom: 1200 mA bei 24 V DC-12 500000 Zyklen, maximaler Schaltstrom: 450 mA bei 24 V DC-13 10 ms 500000 Zyklen, maximaler Schaltstrom: 700 mA bei 230 V AC-15
Minimaler Schaltstrom	10 mA bei >= 5 V
Elektrische Zuverlässigkeit	0,0000001
Betriebsrate in Hz	10 Hz keine Last 0,5 Hz bei le
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV entspricht IEC 60947-1
Produktgewicht	0,01 Kg 0,008 kg

## Montage

Max.Störfest. gg. Kurzzteinbr.	5 ms
Spannungsfestigkeit	2000 V entspricht IEC 60947-1

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,500 cm	
VPE 1 Breite	4,500 cm	
VPE 1 Länge	4,500 cm	
VPE 1 Gewicht	9,000 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	3,500 cm	
VPE 2 Breite	4,500 cm	
VPE 2 Länge	4,500 cm	
VPE 2 Gewicht	40,000 g	
VPE 3 Art	S01	
VPE 3 Menge	288	
VPE 3 Höhe	15,000 cm	
VPE 3 Breite	15,000 cm	
VPE 3 Länge	40,000 cm	
VPE 3 Gewicht	2,805 kg	

## Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>€</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>☑</b> Ja
PVC-frei	Ja

## Vertragliche Gewährleistung

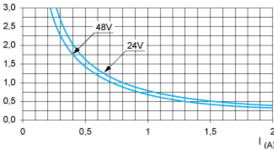
Garantie	18 months

## Leistungskurven

## Elektrische Lebensdauer (in Millionen Betriebszyklen) nach IEC 60947-5-1

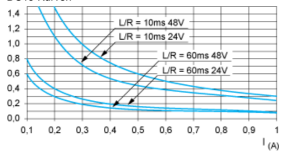
## DC-Lasten





DC12Steuerung von ohmschen Lasten und Halbleiterlasten mit Trennung durch Optokoppler I/R ≤ 1 ms.

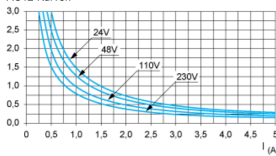
#### DC13-Kurven



DC13Schalten von Elektromagneten, L/R ≤ 2 x (Ue x Ie) in ms, Ue: Bemessungsbetriebsspannung, Ie: Bemessungsbetriebsstrom (Bei einer Last mit Schutzdiode sind die DC12-Kurven mit einem Koeffizienten 0,9 auf die Anzahl der Mio. Betriebszyklen zu verwenden)

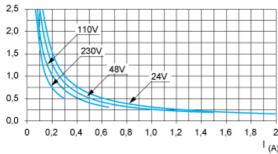
## AC-Lasten

AC12-Kurven



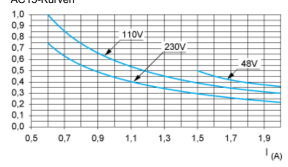
AC12Steuerung von ohmschen Lasten und Halbleiterlasten mit Trennung durch Optokoppler,  $\cos \phi \ge 0.9$ .

#### AC14-Kurven



AC14Steuerung kleiner elektromagnetischer Lasten ≤ 72 VA, Einschalten: cos φ = 0,3, Ausschalten: cos φ = 0,3.

## AC15-Kurven



AC15Steuerung elektromagnetischer Lasten > 72 VA, Einschalten:  $\cos \varphi$  = 0,7, Ausschalten:  $\cos \varphi$  = 0,4.