Bistabiles Relais 200A (24V-) Baureihe 30Datenblatt 1(2) 26 8 M M 8 DIN 934 zul. Anzugsmoment 12 - 13 Nm 0 B 8 DIN 137 M4 x 6 DIN84 (3x) 90 ±1 Schaltbild 88 -88a Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor. Abwurf 86a ⊕ ⊖ 85 86b ⊕ Anzug **⊕** 86a 9 Löschdioden Ø 50 X = 1264 78 Bestell-Nr.: 30.213.02 ohne Löschdioden 30.213.12 mit Löschdioden

1999	Datum	Name	Freimaßtoleranz		Maßstab	
Bearb.	21.05.	1.05. Bo.			1.1	
Gepr.	21.05.	Grupp			111	
Ges			m			

b		I
	ELEKTROTECHNIK	I
	D-72218 Wildberg	

Bestell-Nr.:	30.213.02 30.213.12

Technische Daten

Die bistabilen Relais der Baureihe 30 sind mit 2 Spulen und dauermagnetischer Haltung ausgestattet. Ein Impuls auf die Anzugsspule läßt das Relais anziehen (schließen). Ein Dauermagnet hält das Relais stromlos in dieser Position. Ein Impuls auf die Abwurfspule läßt das Relais abfallen (öffnen). Die geöffnete Position wird durch den Dauermagneten unterstützt.

Allgemeine Daten	
Umgebungstemperatur	-40° C bis +74° C
Schutzart Innenraum	IP67 (0,2 bar; 1 min) und IP6K9K nach IEC 529, 2. A usg. 1989*
Anschlüsse	IP00 nach IEC 529, 2. Ausg. 1989*
Vibration	
Schock	6g / 11 msec
Beständigkeit	Beständig gegen gebräuchliche Öle, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten,
	Alkohol und Feuerlöschmittel
Gewicht	530 gr
Elektrische Daten	
Min. Isolationswiderstand	100 ΜΩ
Isolationswiderstand nach Belastung	50 ΜΩ
Hochspannungsfestigkeit	1050 V für 1 min
Max. Kontaktspannungsabfall	150 mV
Kontaktspannungsabfall nach Lebensdauer	175 mV
Dauerstrom (Nennlast)	
Überlast	
<u>Lebensdauer</u>	
Nennlast (ohmsch)	
Mechanisch	
Spulendaten	
Betriebsspannung	
Nennspannung	24 V-
3 . 3 . ,	
Min. Abwurfspannung (min.)	
Anzugsspulenwiderstand	
Anzugsstrom	ca. 3,0A
Abwurfspulenwiderstand	
Abwurfstrom	ca. 2,8A
Anzugsimpulsdauer	ca. 50ms (Dauerimpuls max. 1min)
Abwurfimpulsdauer	ca. 50ms (Dauerimpuls max. 1min)
Schaltzeiten	
_	max. 15 ms
Abwurfzeit	
Constitut Arreston	
Sonstige Angaben	
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	min. 70 mm²
⊨ınɒaulage	beliebig

* entspricht DIN 40050 Teil 9 Ausgabe 1993

Änderungen vorbehalten

1999	Datum	Name	Freimaß	toleranz	Maßstab		Bestell-Nr.:
Bearb.	21.05.	Bo.	DIN				30.213.02
Gepr.	21.05.	Grupp	7168			ELEKTROTECHNIK	30.213.12
Ges.			m			D-72218 Wildberg	