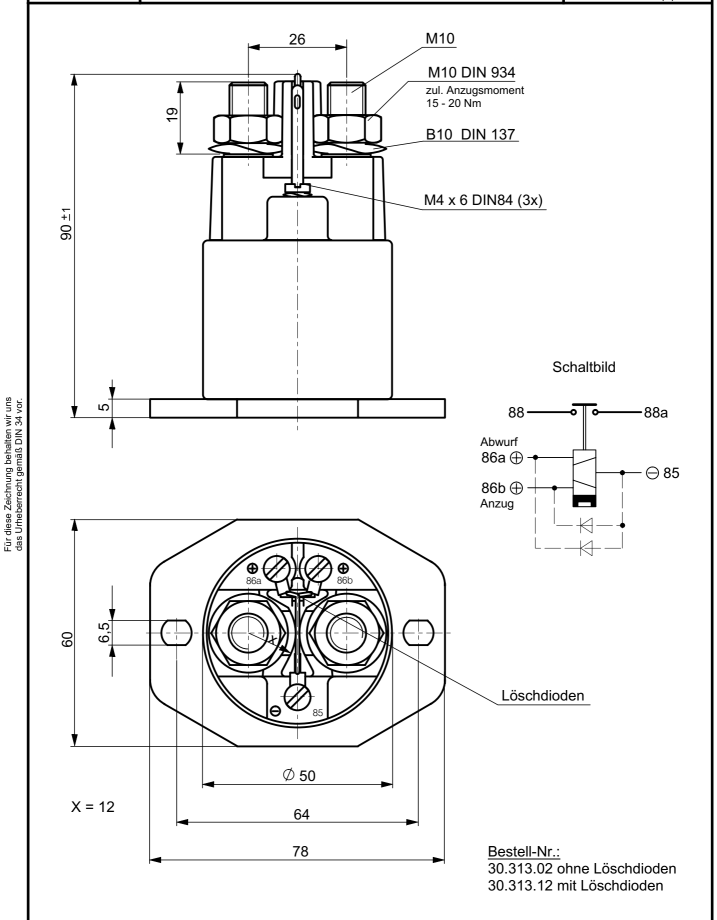
Bistabiles Relais 300A (24V-)

Baureihe 30

Datenblatt 1(2)



1999	Datum	Name	Freimaß	Stoleranz	Maßstab
Bearb.	17.05.	Bo.	DIN		1.1
Gepr.	17.05.	Grupp	7168		1:1
Ges			m		

ELEKTROTECHNIK
D-72218 Wildberg

30.313.02 30.313.12 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.

All	<u>qer</u>	neine	υa	<u>ten</u>

Aligemeine D		
Umgebungste	emperatur	-40° C bis +74° C
Schutzart		IP67 (0,2 bar; 1 min) und IP6K9K nach IEC 529, 2. Au sg. 1989*
	Anschlüsse	IP00 nach IEC 529, 2. Ausg. 1989*
		6g / 11 msec
Beständigkeit	t	Beständig gegen gebräuchliche Öle, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten,
		Alkohol und Feuerlöschmittel
Gewicht		550 gr
Elektrische D)aten	
		100 MΩ
	· ·	1050 V für 1 min
Max. Kontakt	spannungsabfall	150 mV
Kontaktspanr	nungsabfall nach Lebensdauer	175 mV
Überlast	•••••	2400 A- für 1 s, 600 A- für 20 s
Lebensdauer	<u>.</u>	
Nennlast (ohi	msch)	50 000 Schaltspiele
Mechanisch .		
<u>Spulendaten</u>		
Betriebsspan	inung	
Nennspannui	ng	
Anzugsspanr	nung (min.)	
Min. Abwurfs	pannung (min.)	10 V-
Anzugsspule	nwiderstand	
ŭ		ca. 3,0A
•		
		ca. 2,8A
		ca. 50ms (Dauerimpuls max. 1min)
Abwurfimpuls	sdauer	ca. 50ms (Dauerimpuls max. 1min)
Schaltzeiten		
	inschl. Prellzeit	max. 15 ms
ŭ		max. 5 ms
Abwurfzeit		max. 10 ms
Sonstige Ang	gaben	
Anschlußque	erschnitt bei Nennlast	min. 95 mm²
Einbaulage	······	beliebig

^{*} entspricht DIN 40050 Teil 9 Ausgabe 1993

Änderungen vorbehalten

1999	Datum	Name	Freimaß	toleranz	Maßstab	SO (DOG	Bestell-Nr.:
Bearb.	17.05.	Bo.	DIN				30.313.02
Gepr.	17.05.	Grupp	7168			ELEKTROTECHNIK D-72218 Wildberg	30.313.12
Ges.			m			D-72218 Wildberg	