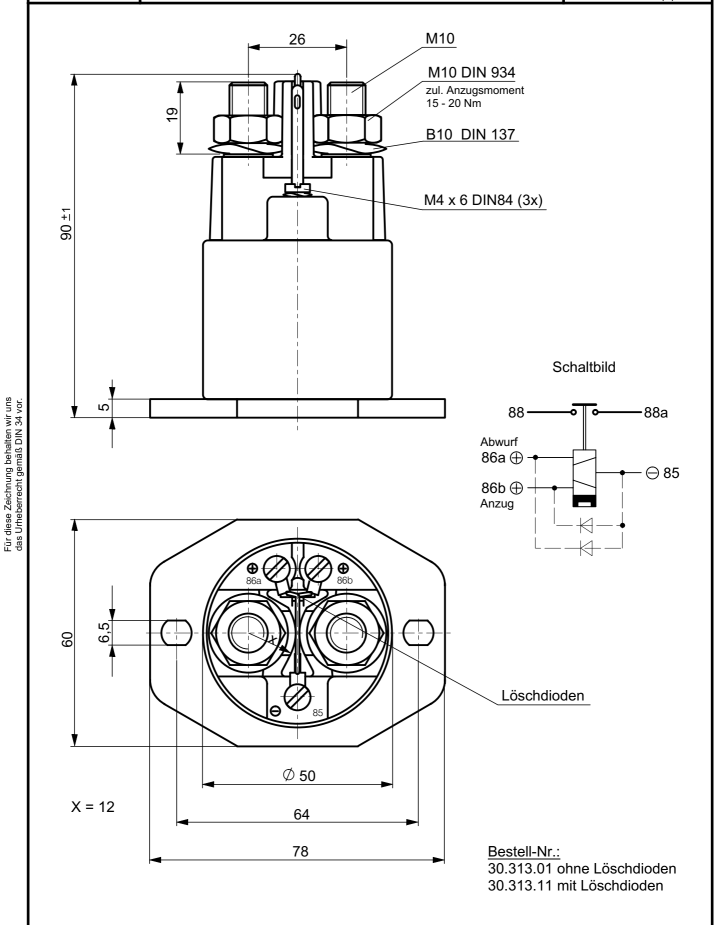
Baureihe 30

Datenblatt 1(2)



1999	Datum Name		Freimaßtoleranz		Maßstab	
Bearb.	20.05.	Bo.	DIN		1.1	
Gepr.	20.05.	Grupp	7168		111	
Ges.			m			



30.313.01 30.313.11 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.

$\Delta \Pi \cap$	emeine	I latan
AllQ		Daton

	temperaturInnenraum	40° C bis +74° C
Schutzart		
\		-
		4g / 50-2000 Hz
Bestandigke	ıt	Beständig gegen gebräuchliche Öle, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten,
0		Alkohol und Feuerlöschmittel
Gewicht		550 gr
Elektrische [
Min. Isolation	nswiderstand	100 MΩ
Isolationswic	derstand nach Belastung	50 MΩ
Hochspannu	ıngsfestigkeit	1050 V für 1 min
Max. Kontak	tspannungsabfall	150 mV
Kontaktspan	ınungsabfall nach Lebensdauer	175 mV
Dauerstrom	(Nennlast)	
Überlast		2400 A- für 1 s, 600 A- für 20 s
,	nmsch)	
Spulendater	1	
Betriebsspar	nnung	9V- bis 16 V-
Nennspannu	ıng	12 V-
Anzugsspan	nung (min.)	9 V-
Min. Abwurfs	spannung (min.)	7 V-
Anzugsspule	enwiderstand	
Anzugsstron	n	ca. 6,6A
Abwurfspule	nwiderstand	
Abwurfstrom	1	ca. 6,0A
Anzugsimpu	lsdauer	ca. 50ms (Dauerimpuls max. 1min)
Abwurfimpul	sdauer	ca. 50ms (Dauerimpuls max. 1min)
Schaltzeiten		
		max. 15 ms
ū		
ADWUIIZEIL .	······	max. 10 ms
Sonstige An	gaben_	
Anschlußque	erschnitt bei Nennlast	min. 95 mm²
Einbaulage		beliebig

* entspricht DIN 40050 Teil 9 Ausgabe 1993

Änderungen vorbehalten

1999	Datum	Name	Freimaßtol	leranz	Maßstab	BO TODE	Bestell-Nr.:
Bearb.	20.05.	Bo.	DIN				30.313.01
Gepr.	20.05.	Grupp	7168			ELEKTROTECHNIK	30.313.11
Ges.			m			D-72218 Wildberg	