

1999	Datum	Name	me Freimaßtoleranz		Maßstab	
Bearb.	21.05.	Bo.	DIN		4.4	
Gepr.	21.05.	Grupp	7168		111	
Coc			m			



Bestell-Nr.:	30.213.01		
	30.213.11		

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.

emeine	

In a superior	40° C bis +74° C
Ochutzart	
Bestandigkeit	Beständig gegen gebräuchliche Öle, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten,
	Alkohol und Feuerlöschmittel
Gewicht	530 gr
Elektrische Daten	
Min. Isolationswiderstand	100 MΩ
Isolationswiderstand nach Belastung	50 M Ω
Hochspannungsfestigkeit	1050 V für 1 min
Max. Kontaktspannungsabfall	
Kontaktspannungsabfall nach Lebensdauer	
Dauerstrom (Nennlast)	
Überlast	
<u>Lebensdauer</u>	
Nennlast (ohmsch)	50 000 Schaltspiele
Mechanisch	
<u>Spulendaten</u>	
Betriebsspannung	
Nennspannung	12 V-
Min. Abwurfspannung (min.)	
Anzugsspulenwiderstand	
Anzugsstrom	ca. 6,6A
Abwurfspulenwiderstand	
Abwurfstrom	ca. 6,0A
Anzugsimpulsdauer	ca. 50ms (Dauerimpuls max. 1min)
Abwurfimpulsdauer	ca. 50ms (Dauerimpuls max. 1min)
Schaltzeiten	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	max. 15 ms
•	max. 15 ms
ADWUIIZEIL	max. 10 ms
Sonstige Angaben	
-	min. 70 mm²
·	beliebig
	beliebly

^{*} entspricht DIN 40050 Teil 9 Ausgabe 1993

Änderungen vorbehalten

1999	Datum	Name	Freimaß	toleranz	Maßstab	SU TUUE	Bestell-Nr.:
Bearb.	21.05.	Bo.	DIN			00000000000000000000000000000000000000	30.213.01
Gepr.	21.05.	Grupp	7168			ELEKTROTECHNIK	30.213.11
Ges.			m			D-72218 Wildberg	