TÄ-Nr. Leistungsrelais 200A (24V-) Kurzflansch Baureihe 29 Datenblatt 1(2) M8 26 M8 DIN 934 zul. Anzugsmoment 12 - 13 Nm B8 DIN 137 M4 100 ±1 Befestigungsmaße 55+1 40 49 Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor. 26 Ø 50 Schaltbild 86 88a 30, 86⊕ A1 ⊖85 Bestell-Nr.: 29.212.02 ohne Löscheinrichtung 29.212.12 mit Löscheinrichtung

1996	Datum	Name	Freimaßtoleranz		Maßstab	tab CRATATA	Bestell-Nr.: 29 212 02	
Bearb.	03.07.	Во	DIN 7168 m		1:1	ELEKTROTECHNIK D-72218 Wildberg	20.212.02	
Gepr.	03.07.	Grupp					29.212.12	
Ges.								

Datenblatt 2(2)

## Technische Daten

	<u>Technische Dalen</u>
Allgemeine Daten	
Umgebungstemperatur	-40° C bis +85° C
	und IP6K9K nach DIN 40050 Teil 9 und IEC 529
Schutzart Anschlüsse	IP00 nach IEC 529
Vibration	4g / 50-2000 Hz
Schock	
Beständigkeit	Beständig gegen gebräuchliche Öle, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten,
	Alkohol und Feuerlöschmitte
Gewicht	
Elektrische Daten	
Min. Isolationswiderstand	100 MΩ
Isolationswiderstand nach Belastung	50 MΩ
	1050 V für 1 mir
Max. Kontaktspannungsabfall	150 m\
	175 m\
Dauerstrom (Nennlast)	200 A
Überlast	
<u>Lebensdauer</u>	
Nennlast (ohmsch)	
Mechanisch	
Spulendaten	
	24 V
1 0	≤4 V
'	
•	
Spulenieistung	ca. 10W
Schaltzeiten	
Anzugszeit einschl. Prellzeit	max. 40 ms
Prellzeit	max. 5 ms
Abfallzeit	max. 20 ms
Sonstige Angaben	

## Änderungen vorbehalten

1996	Datum	Name	Freimaßtoleranz		Maßstab		Bestell-Nr.:
Bearb.	03.07.	Во	DIN 7168 m			ELEKTROTECHNIK  D-72218 Wildberg	29.212.02 29.212.12
Gepr.	03.07.	Grupp					
Ges.							