

| TÄ-Nr. | Leistungsrelais $200 \mathrm{~A}(24 \mathrm{~V}-)$ | Baureihe 29 |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | Datenblatt 2(2) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Technische Daten |  |

## Allgemeine Daten

Umgebungstemperatur ................................................................................................................... - $40^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+85^{\circ} \mathrm{C}$


|  |
| :--- | :--- |

Vibate
......................................................................
Schock .................................................................................................................................................. $6 \mathrm{~g} / 11 \mathrm{msec}$
Beständigkeit ....................................................... Beständig gegen gebräuchliche Öle, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten, Alkohol und Feuerlöschmittel
$\qquad$

Elektrische Daten
Min. Isolationswiderstand ............................................................................................................................... $100 \mathrm{M} \Omega$
Isolationswiderstand nach Belastung ................................................................................................................. $50 \mathrm{M} \Omega$
Hochspannungsfestigkeit ................................................................................................................... 1050 V für 1 min
Max. Kontaktspannungsabfall ........................................................................................................................ 150 mV
Kontaktspannungsabfall nach Lebensdauer .................................................................................................... 175 mV
Dauerstrom (Nennlast) .................................................................................................................................... 200 A-
Überlast ...................................................................................................................... 1600 A- für 1 s, 400 A- für 20 s

Lebensdauer
Nennlast (ohmsch) ......................................................................................................................................................................................................................................................... 000 Schaltspiele
Mechanisch ...........

## Spulendaten

$\qquad$
$\qquad$
Max. Anzugsspannung 18 V - (ges. Temperaturbereich)
Trennspannung ..... $\leq 4 \mathrm{~V}$ -
Spulenwiderstand ..... $62 \Omega+10 \%$
Spulenstrom ..... ca. $0,4 \mathrm{~A}$
Spulenleistung ..... ca. 10W
SchaltzeitenAnzugszeit einschl. Prellzeit ....................................................................................................................... max. 40 ms
Prellzeit ..... max. 5 ms
Abfallzeit ..... max. 20 ms
Sonstige AngabenAnschlußquerschnitt bei Nennlast ............................................................................................................. min. $70 \mathrm{~mm}^{2}$
Einbaulage ..... beliebig

| 1996 | Datum | Name | Freim | Maßstab |  | Bestell-Nr.: | $\begin{aligned} & 29.212 .02 \\ & 29.212 .12 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Bearb. | 03.07. | Bo | $\begin{gathered} \text { DIN } \\ 7168 \\ \mathrm{~m} \end{gathered}$ |  | ELEKTROTECHNIK <br> D-72218 Wildberg |  |  |
| Gepr. | 03.07. | Grupp |  |  |  |  |  |
| Ges. |  |  |  |  |  |  |  |

