

Relaisart  
Model

Hochleistungs-  
Relais  
High-Power Relays

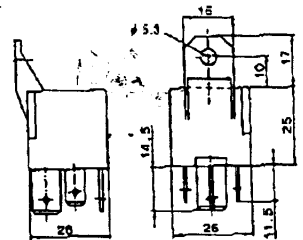
Maßbild  
Dimensions

**Kontaktdaten Contact Dates**

Schaltspannung  $\sim$ /=   
Switching Voltage  $\sim$ /=   
Schaltstrom A   
Switching Current A

60/75

70



**Spulendaten Coil Ratings**

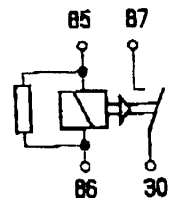
Nennspannung  $V_{N=}$    
Rated Voltage  $V_{N=}$    
zul. Tol.  $\pm$    
Max. Tolerance   
Spulenwiderstand  $\Omega$    
Coil Resistance  $\Omega$

12

25 %

70  $\pm$  5

Anschlußschaltung  
Electrical Diagram



**Allgemeine Daten General Data**

Prüfspannung   
Test Voltage   
Betriebstemperaturbereich   
Operating Temperature Range   
Ansprech-/ Abfallzeit   
Set-/Resetime   
Mech. Lebensdauer Schaltspiele  $\geq$    
Mech. Life Operation  $\geq$    
Elektr. Lebensdauer (bei Nennlast)  $\geq$    
Elect. Life oper.(at rated load)  $\geq$    
Lastart   
Load   
Gewicht ca. [g]   
Weight Approx. [g]   
Einbaulage/beliebig   
Mounting Position/at will   
Schüttelfestigkeit [g]   
Vibration Resistance [g]   
Zulassungen / Approvals

700 V- / 1 kV-

-40 +85°C

$\leq$  8 ms

$1 \times 10^6$

$3 \times 10^4$

$\Omega$

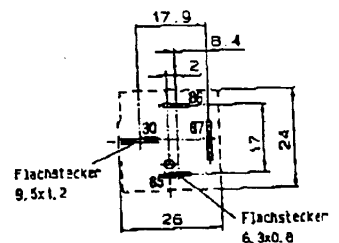
40

ja

Yes

10

Steckeranordnung  
Terminal Layout



Relais auf Anfrage / Relais at Request

Bestell-Nr.

Part No.

12.1400.00