



Attention !
 This device refers to Prot.-Class 1 \perp
 User must connect housing
 and shaft separately to PE potential !

gold/gold-contacts only

N° of circuits: 2x Signal ; 4x Load (Ring1 PE is connected with housing)
 Voltage max: 240 VAC
 Current max. p. Ring: Signal: 2 x 2A; Load: 4x 16A
 R.P.M. max: 250
 Protection Class: IP 54
 Lead wires: LiYY 2x0,5mm² ; je 2 x 1,5 Ölflex 100/05
 Temperature Range: 0°C - 65°C

Oberflächenzustand:		Freimaßtoleranzen DIN 7168-m	Alu	Mat.-N°:
		Formtoleranzen DIN 7184		
h)		Datum	Name	SC080-02/04-E45 Schleifringkapsel
g)		Bearb. 26.10.06	Drost	
f)		Gepr. 26.10.06	Drost	
e)		Norm		
d)		Kom.-N°:		
c)		LTN LTN Servotechnik GmbH		
b)				
a)	Kundenwunsch: Kabel geändert.	18.05.09	Gr	Zeichnungs-N°: SC080-02/04-E45 EDV-N°: 4926589
Zust.	Änderung	Datum	Name	Datei: SC080\SC080-02-04-E45.dwg DXF: 18.05.09

Maßstab
1:1
 O-Format
 A4q