



Aufschrift  
marking

1040  $\mu$   
4(11)/250 ~ 50E3 T85

Wechsler 1-polig  
single pole changeover

Schalt-Betaetigungsmoment 0.9 bis 1.7 Nmm  
actuating moment up to

End-Betaetigungsmoment  $\geq 0.2$  Nmm  
end moment

Differenzwinkel 5° bis 15°  
differential angle up to

Schalthebel  $\phi 0.6 \times 80$  und Befestigungsscheibe lose  
gear lever  $\phi 0.6 \times 80$  and mounting plate not fixed

fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	⊙ =	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP K	Zeichn./DRAWING NO. 10400114	Index a
		PROJEKTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laenge LENGTH	Radial RADII					
fuer Winkel FOR ANGLE. $\pm 2$			ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6 $\pm 0.2$	$\pm 0.2$			SCHNAPPSCHALTER		
				>6-15 $\pm 0.4$	$\pm 0.4$			snap action switch		
				>15-30 $\pm 0.4$	$\pm 0.4$					
				>30-70 $\pm 0.6$	$\pm 0.4$					
				>70-120 $\pm 0.4$	$\pm 0.4$					
				>120 $\pm 0.4$	$\pm 0.4$					
								CAD: NX V6.0		
a	86288	10.12.13	BRC					gez./DRAWN BY 28.10.13 JHE		
		24.03.98						gepr./CHECKED BY		
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY			Ersatz fuer/REPLACEMENT OF Zg.gl.Nr.v.24.03.1998		