

1	2	3	4
A			
B	<p>Empfohlenes Lochbild; Bauteilseite Toleranzen nach DIN IEC 326 sehr fein</p> <p>recommended terminal layout; side of component tolerances as per DIN IEC 326 item very fine</p> <p>Beteatigungskraft $F=6.5N \pm 1.5N$ in zul. Endstellung</p> <p>operating force in allowed travel position $F=6.5N \pm 1.5N$</p>		
C			
D			
E	<p>Aufschrift Marking</p> <p>168.. 12(121)/250 ~ 10(181)/250 ~ 5E4 T100</p> 05 <p>Herstellort/-jahr/-woche nach DIN EN60062</p> <p>date code of manufacture: place/year/week acc. to DIN EN 60062</p> <p>Offener 1-polig fuer Gerate der Klasse II geeignet</p> <p>SPNC suitable for appliances of class II</p>		

Schalt- stellung/ operating position	h
EIN/on	29.4 ± 0.45
AUS/off >3mm	≤ 26.85
Endstellung/ Total traveled position	22.8 ± 0.3

fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	☉ =	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP	Zeichn./DRAWING NO.	Index
		PROJEKTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Loenge LENGTH	Radien RADI					
fuer Winkel FOR ANGLE. ± 2			ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6 ± 0.15 ± 0.2 >6-15 ± 0.2 ± 0.3 >15-30 ± 0.25 ± 0.5 >30-70 ± 0.4 >70-120 ± 0.6 ± 10% >120-200 ± 1.0	0 10 20 30mm					
b	52716	16.07.07	HHE			CAD: NX V4.0				
a	52408	03.05.07	LRM			gez./DRAWN BY 07.03.07 LRM gepr./CHECKED BY				
	50852	30.01.07	LRM			Ersatz fuer/REPLACEMENT OF V07003006				
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY					 MARQUARDT