



Empfohlenes Lochbild, Bauteilseite;
Toleranz nach DIN IEC 326 Teil 3 sehr fein

Recommended terminal layout, side of component;
tolerance as per DIN IEC 326 item 3 very fine

Empfohlener Ausschnitt fuer Rastbefestigung
(Grat gegenueber Bestueckungsseite)

Recommended cut-out for snap-in fixing
ledge opposite to snap-in direction!

Fixierloch: Fuer Rahmenmontage Ø 1.3 ± 0.1
Fuer Lpl-Montage an den
gewuenschten Sitz angepasst

fixing hole: For snap-in fixing Ø 1.3 ± 0.1
For mounting on PC-board
fitted for desired fit

Marking
Aufschrift



Schliesser 1-polig
mit LED
Gesamtweg
Betaetigungskraft
Schaltspannung
Schaltstrom
LED gelb
Strombegrenzung
erforderlich

SPNO with LED
total travel 1.4mm ± 0.2mm
actuating force ca. 0.7 N
voltage max. 28 V
rating max. 100 mA
LED yellow 20mA
current limitation required

fuer Form und Lage	☉ =	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP K	Zeichn./DRAWING NO. 64254121	Index c
FOR SHAPE AND LOC.		PROJEKTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laenge LENGTH	Radien RADII	Original Din A4	Masstab SCALE 2:1			
fuer Winkel FOR ANGLE			0-6 ± 0.2 ± 0.2	>6-15 ± 0.3 ± 0.3	>15-30 ± 0.3 ± 0.3		30mm			
			ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	>30-70 ±	>70-120 ±					
				>120-200 ±						
c	52053	23.07.07	BRC			CAD: NX V4.0		TASTE		
b	21815	05.10.92	WS			gez./DRAWN BY 23.07.07 BRC		Keyboard Switch		
a	20657	25.01.91	WS			gepr./CHECKED BY		 MARQUARDT		
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ersatz fuer/REPLACEMENT OF Zg.gl.Nr.v.23.03.90				