

**HIER FINDEN SIE IHRE INDIVIDUELLE PIEZO-VARIANTE**  
**FIND YOUR INDIVIDUAL PIEZO VERSION HERE**

Mit unserer Variantenliste können Sie sich die speziell auf Ihre individuellen Gegebenheiten abgestimmten Piezo-Taster zusammenstellen. Fragen Sie bei uns an:

Using this list of versions, you can select the piezo switch exactly matched to your individual requirements. Please send us your request:

□ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ - □ □

2 7 A N A F - R I O O G B 0 5 - N O - L - 0 0 0		HÜLSENDATEN SLEEVE DATA		BELEUCHTUNG ILLUMINATION		FUNKTION FUNCTION		ANSCHLUSS CONNECTION		BESCHRIFTUNG LETTERING	
										# # # = Zahlencode gem. Zuordnung = Number code according to assignment	
										<b>LASERBESCHRIFTUNG LASER LETTERING</b> A = AMP-Buchse (für 0,6 x 0,6 WW-Pins) = AMP socket (for 0.6 x 0.6 WW pins) F = Faston 6,3 x 0,8 mm an 90 mm 0,5 mm <sup>2</sup> Kabel = Faston 6.3 x 0.8 mm to 90 mm 0.5 mm <sup>2</sup> cable L = Litze (0,22 mm <sup>2</sup> , 200 mm) Wire (0.22 mm <sup>2</sup> , 200 mm) S = Stifte (nicht bei Beleuchtung) Pins (not with illumination)	
										<b>ANSCHLUSS CONNECTION</b> A = Anzeigeelement (kein PSE) Display element (not PSE) E = Schließer Ex-Version (nur ohne Bel.) = NO contact, Ex version (only without illumination) I = Schließer mit Impulsverl. NO contact with prolonged signal N = Schließer NO contact O = ohne Hybrid Without hybrid e = erweiterter Temperaturbereich Extended temperature range T = Temperaturkompensation Temperature compensation	
										<b>FUNKTION FUNCTION</b> 0 0 = Ohne Vorwiderstand Without series resistor 0 5 = Für Betrieb an For operation with 5 Volt 1 2 = Für Betrieb an For operation with 12 Volt 2 4 = Für Betrieb an For operation with 24 Volt	
										<b>SPANNUNG FÜR RINGBEL. VOLTAGE FOR RING ILLUMINATION</b> 0 0 0 0 = Ohne Beleuchtung Without illumination = Without illumination Anzahl bei Ringbeleuchtung Number with ring illumination Anzahl bei Punktbeleuchtung Number with point illumination Rund Round:	
										0 0 B L = Blau Blue 0 0 G E = Gelb Yellow 0 0 G N = Grün Green 0 0 R T = Rot Red R T R T = Rot Red R T G E = Rot/Gelb Red/Yellow R T G N = Rot/Grün Red/Green G N G E = Grün/Gelb Green/Yellow	
										<b>BELEUCHTUNGSFARBE (FARBE DER LEDS) ILLUMINATION COLOUR (COLOUR OF LEDS)</b>	
										0 0 = Ohne Beleuchtung Without illumination R U = Punktbeleuchtung rund (ab M22) Round point illumination (M22 and above) R I = Ringbeleuchtung (ab M24) Ring illumination (M24 and above)	
										<b>BELEUCHTUNGSFORM ILLUMINATION SHAPE</b>	
										F = Fingerführung Finger guidance E = Eben/Flach Plane/flat	
										<b>TASTFORM SWITCH SHAPE</b>	
										A L = Aluminiumfarbe Aluminium colour (nur für Kunststoff) (only for plastic) B L = Blau Blue (nicht für Edelstahl) (not for stainless steel) C R = verchromt Chrome-plated (nur für Messing) (only for brass) G O = Gold Gold (nicht für Edelstahl) (not for stainless steel) G N = Grün Green (nicht für Edelstahl) (not for stainless steel) N A = Natur Natural R T = Rot Red (nicht für Edelstahl) (not for stainless steel) S W = Schwarz Black (nicht für Edelstahl) (not for stainless steel) W S = Weiß White (nicht für Edelstahl und Aluminium) (not for stainless steel or aluminium)	
										<b>HÜLSENFARBE SLEEVE COLOUR</b>	
										A = Aluminium Aluminium S = Edelstahl Stainless steel K = Kunststoff (PBT) Plastic (PBT) M = Messing verchromt (auf Anfrage) Chrome-plated brass (on request)	
										<b>HÜLSENMATERIAL SLEEVE MATERIAL</b>	
										1 6 = M16 x 1.0 1 9 = M19 x 0.75 PSE / M19 x 1.0 PSE eT 2 2 = M22 x 1.5 2 4 = M24 x 1.5 2 7 = M27 x 1.5 3 0 = M30 x 1.5	
										<b>HÜLSEN-DURCHMESSER SLEEVE DIAMETER</b>	

Beispiel: M27, in Aluminium natur, mit Fingerführung, Ringbeleuchtung, mit 3 gelben LEDs, für 5 Volt, Schließer (NO), Anschluss mit Litze (0,22 mm<sup>2</sup>, 200 mm)  
 Example: M27, in natural aluminium, with finger guidance, ring illumination, with 3 yellow LEDs, for 5 Volt, NO contact, connection using wire (0.22 mm<sup>2</sup>, 200 mm)