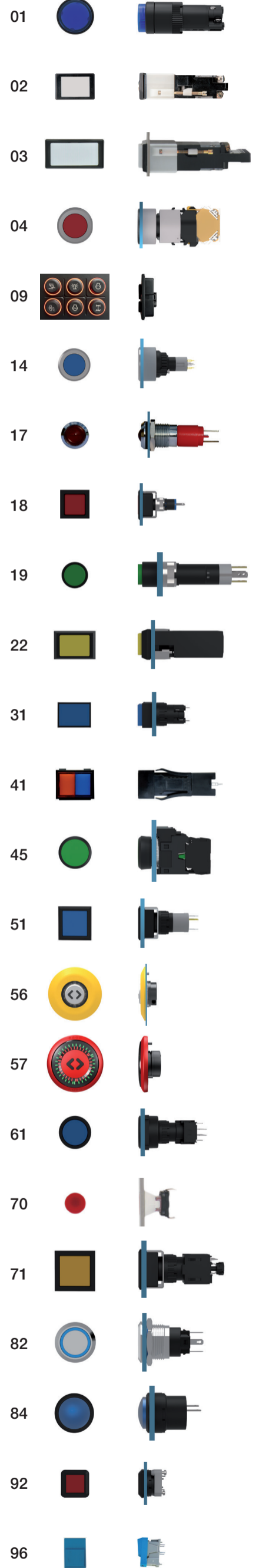


# EAO Produktübersicht

Baureihe	01	02	03	04	09	14	17	18	19	22	31	41	45	51	56	57	61	70	71	82	84	92	96	
<b>Funktion</b>																								
Drucktaste	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■
Leuchtdrucktaste	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■
Doppeldrucktaste			■										■											
Pilzdrucktaste				■		■				■			■	■			■					■		
Wahlschalter				■		■						■	■				■			■				
Schlüsselschalter		■	■	■		■					■		■	■			■			■				
Steckschlüsselschalter				■																				
Hebelschalter				■	■										■									
Koordinatenschalter												■												
Kippschalter													■											
Leuchtmelder	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Summer		■	■	■		■					■		■				■							
Potentiometer				■									■				■							
Stopp Taste				■									■	■									■	
NOT-HALT Taste				■									■	■									■	
Türöffnertaste															■	■								
Wartongeber (MTSM)															■									
Joystick					■																			
Rugged Keypads					■																			
<b>Bauform</b>																								
Flach		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Erhaben	■																							
<b>Frontschutzart</b>																								
IP40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
IP65				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
IP65 (nur mit Zubehör)		■	■																■					
IP66													■				■							
IP67				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
IP67 (nur mit Frontschutzhaube)	■										■													
IP69K						■							■	■		■	■							
<b>Erhöhte Schlagfestigkeit</b>																								
IK07, IK10															■	■					■			
<b>Schaltleistung</b>																								
5VDC (CAN open/J1939)					■																			
24VAC/DC (0,2A)																					■			
42VAC (100mA)	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
240VAC/DC (3A)																				■				
250VAC (3A)																								
250VAC (5A)	■					■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400VAC (10A)		■	■								■													
500VAC (10A)				■										■										
<b>Einbauöffnung</b>																								
Ø 8 mm								■	■	■														
Ø 16 mm, Ø 16,2 mm	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ø 19 mm																								
Ø 22,3 mm				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ø 30,5 mm				■		■							■	■								■		
Ø 42/47 mm					■										■	■								
Rechteckig, quadratisch und andere		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Anschlussart</b>																								
Lötanschluss	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Steckanschluss	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Löt-/Steckanschluss	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Schraubanschluss		■	■	■	■	■				■			■	■							■			
Leiterplatte	■											■								■	■	■	■	■
Leiterplatte (mit Printstecksocket)	■											■								■	■	■	■	■
Kabel					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Federkraftklemme (PIT)				■		■																		
Federzugklemme														■										
<b>Material Druckhaube</b>																								
Aluminium				■	■	■								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Edelstahl				■	■	■																■		
Kunststoff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Messing																						■		
<b>Beschriftung</b>																								
Laserbeschriftung, Gravuren, Filmeinlagen, etc.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Zulassungen</b>																								
CE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TSI PRM																								
CB (IEC 60947)		■	■	■											■						■			
CB (IEC 61058)	■										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CCA-NTR (EN 60947)																								
CCC				■									■								■	■	■	■
CSA	■	■	■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CQC						■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E1																								
ENEC (EN 61058)	■										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNV GL (Germanischer Lloyd)	■	■	■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EAC				■																				
SEV		■	■	■																				
UL/UR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VDE																								



Weitere Spezifikationen siehe EAO Produktkatalog, Abbildungen nicht maßstabsgetreu. Ein Quadrat bedeutet, dass mindestens ein Produkt der Baureihe diese Eigenschaft hat. EAO behält sich vor, Spezifikationen ohne weitere Ankündigung zu ändern.