

Przegląd produktów

Serie produktów	03	04	14	17	18	19	22	31	44	51	56	61	70	71	84	92	95	Swisstac	Bloki klawiszy, seria S.	Bloki klawiszy AVME
Średnica otworu montażowego																				
6 mm ø				■																
8 mm ø				■	■	■														
14 mm ø				■	■															
16 mm ø				■	■			■		■		■				■			■	
22,5 mm ø		■	■	■	■				■		■	■		■	■				■	
30,5 mm ø		■	■						■						■					
Prostokątny, kwadratowy, inne	■	■	■		■		■				■	■		■			■	■		
Liczba klawiszy																				
3x4																			■	■
4x4																			■	■
Stopień ochrony																				
IP40	■			■	■	■		■							■	■	■		■	
IP65		■					■		■	■		■		■	■				■	
IP67			■	■							■			■	■	■			■	■
Rodzaj montażu																				
Montaż panelowy, z maskownicą	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■		■		
Montaż wpuszczany		■	■	■	■				■		■	■		■	■				■	
PCB										■			■	■	■	■				
Inny																			■	■
Obciążalność znamionowa przełącznika																				
42VAC (100mA)			■		■	■		■		■		■	■		■	■	■			
250VAC (3A)														■						
250VAC (5A)																			■	
380VAC (10A)	■						■													
500VAC (10A)		■							■											
660VAC(10A)									■											
Wartości stałoprądowe – patrz dane techniczne serii	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Funkcja																				
Wskaźnik/Kontrolka	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Przyciski	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Przyciski podświetlane	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Podwójne przyciski podświetlane	■																			
Przyciski do otwierania drzwi											■									
Dwustronne przyciski do otwierania drzwi											■									
Przyciski awaryjne, odblokowanie przez przekręcenie		■							■			■			■				■	
Przyciski awaryjne, odblokowanie kluczem		■							■			■			■				■	
Przyciski awaryjne, podświetlane															■					
Przyciski grzybkowe	■	■	■				■		■		■								■	
Podświetlane przyciski grzybkowe	■	■	■																■	
Przełączniki kluczykowe 2-pozycyjne	■	■	■				■		■	■		■		■					■	
Przełączniki kluczykowe 3-pozycyjne		■							■	■		■		■					■	
Przełączniki 2-pozycyjne pokrętło		■	■						■	■		■		■					■	
Przełączniki 3-pozycyjne pokrętło		■							■	■		■		■					■	
Przełączniki z kluczykiem kwadratowym (klucze kolejowe)		■							■	■		■		■					■	
Systemy przełącznikowo-ryglujące																			■	■
Bloki klawiszy																			■	■
Sygnalizatory dźwiękowe	■		■					■											■	
Sygnalizatory pulsujące		■										■							■	
Sposób podłączenia																				
Złącza śrubowe	■	■					■		■		■								■	
Złącza lutowane/wtykowe 2.0 x 0.5mm			■	■		■														
Złącza lutowane/wtykowe 2.8 x 0.5mm			■					■		■		■								
Złącza lutowane/wtykowe 2.8 x 0.8mm	■			■											■	■				
Złącza wtykowe 4.8 x 0.8mm	■																			
Złącza wtykowe 6.3 x 0.8mm		■																		
Złącza lutowane			■	■	■	■		■		■		■		■	■	■			■	■
Złącza PCB			■					■		■		■		■	■	■			■	■
Dostępny adapter PCB			■		■	■		■		■		■		■	■	■			■	■
Zacisk napinany																				
Przewód											■									
Złącze wielostykowe																			■	■
Źródło światła																				
LED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Żarówka	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Filtr																				
Plastik	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Metal		■	■								■	■		■	■					
Napisy i symbole																				
Grawerowane, wkładka foliowa	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zastosowanie																				
Transport	■	■	■		■		■		■		■		■	■	■	■			■	■
Maszyny		■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oprzętdowanie		■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sterowanie procesami i panele	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Podnoszenie i przemieszczanie		■	■					■	■		■		■	■	■				■	■
Certyfikaty																				
CE	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CB (IEC 60947)		■										■								
CB (IEC 61058)	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CCA-NTR (EN 60947)								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CSA	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
e1																				
ENEC (EN61058)	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Germanischer Lloyd	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GOST		■																		
NFF		■									■	■								
SEV																				
UL / UR	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VDE								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



