

Serie A01

Schlüsselschalter

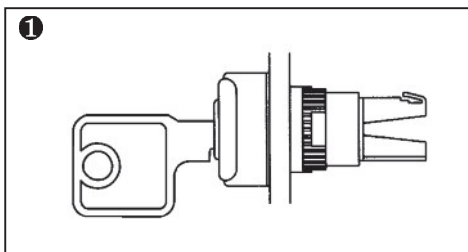
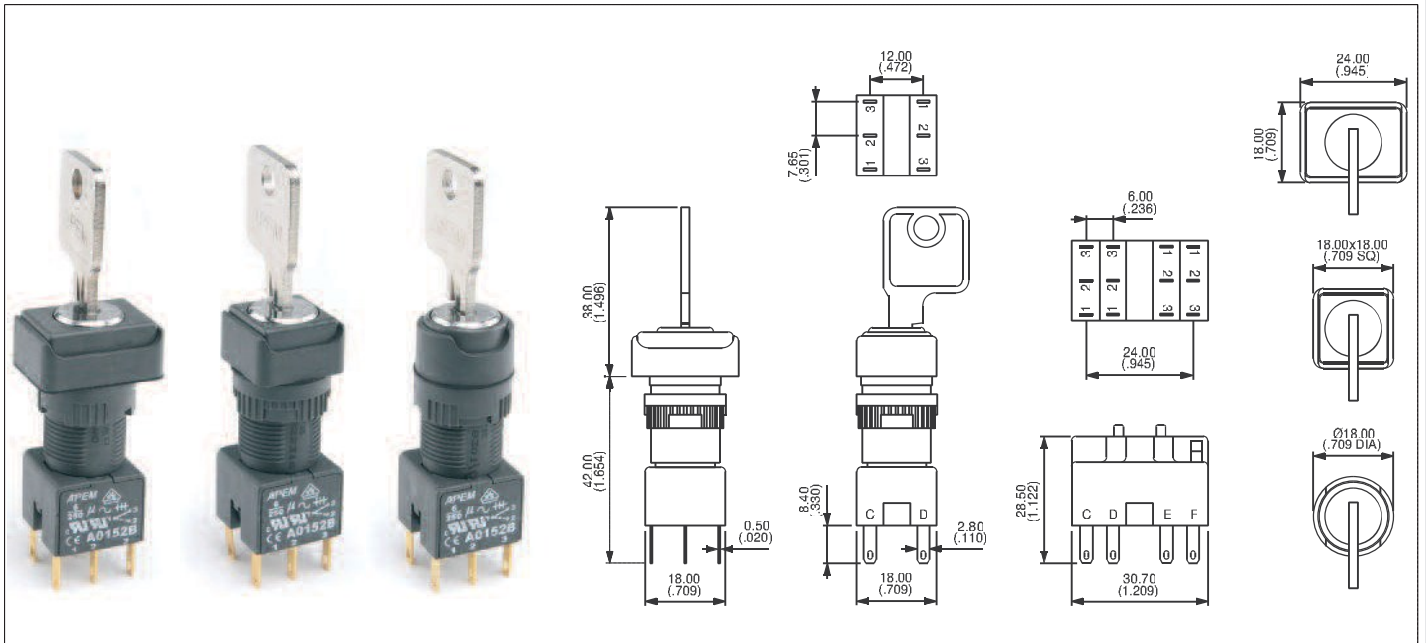
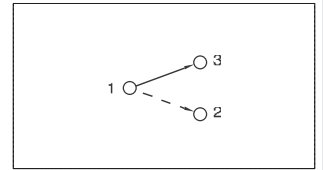
Frontplattenausschnitt Ø 16 (.630)

Ein Schlüsselschalter besteht aus :

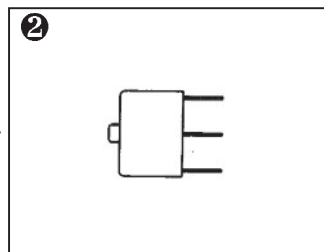
einem Frontelement und einem Schaltblock.

Zum Bestellen sind die Einzelelemente aus der Liste unten auszuwählen.

Beispiel : rechteckiger IP65 Schlüsselschalter, einpolig, 2 Stellungen, rastend = A018125 und A0151BUL.

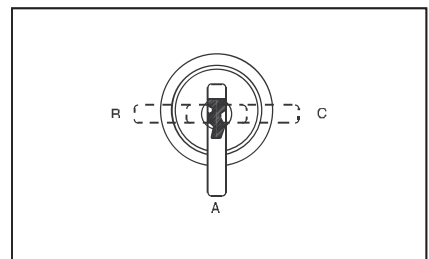


Frontelemente



Schaltblöcke

Schlüsselstellungen



• Drehrichtung der 2-Stellungsschalter

Die Drehrichtung der mit • markierten Typen ist der Uhrzeigersinn.

2 Standardschlüssel werden mit jedem Schalter geliefert.

20 verschiedene Schlosstypen auf Anfrage lieferbar.

Polz.	Form	Type	Bez.	Schlüsselabzug möglich in	Polzahl	Bez.
1 / 2	□	2 Stell. rastend	A018123•	A	einpolig	A0151BUL
1 / 2	□	2 Stell. rastend	A018125•	A-B	zweipolig	A0152BUL
1 / 2	□	2 Stell. tastend	A018124•	A	dreipolig	A0155BUL
3 / 4	□	2 Stell. rastend	A018127•	A-	vierpolig	A0153BUL
3 / 4	□	2 Stell. tastend	A018128•	A		
1 / 2	□	3 Stell. rastend	A018105	A-B-C		
1 / 2	□	3 Stell. tastend	A018106	A		
1 / 2	□	3 Stell. rastL, tastR	A018107	A-B		
1 / 2	□	3 Stell. tastL, rastR	A018108	A-C		
1 / 2	□	2 Stell. rastend	A018223•	A		
1 / 2	□	2 Stell. rastend	A018225•	A-B		
1 / 2	□	2 Stell. tastend	A018224•	A		
3 / 4	□	2 Stell. rastend	A018227•	A-B		
3 / 4	□	2 Stell. tastend	A018228•	A		
1 / 2	□	3 Stell. rastend	A018205	A-B-C		
1 / 2	□	3 Stell. tastend	A018206	A		
1 / 2	□	3 Stell. rastL, tastR	A018207	A-B		
1 / 2	□	3 Stell. tastL, rastR	A018208	A-C		
1 / 2	○	2 Stell. rastend	A018323•	A		
1 / 2	○	2 Stell. rastend	A018325•	A-B		
1 / 2	○	2 Stell. tastend	A018324•	A		
3 / 4	○	2 Stell. rastend	A018327•	A-B		
3 / 4	○	2 Stell. tastend	A018328•	A		
1 / 2	○	3 Stell. rastend	A018305	A-B-C		
1 / 2	○	3 Stell. tastend	A018306	A		
1 / 2	○	3 Stell. rastL, tastR	A018307	A-B		
1 / 2	○	3 Stell. tastL, rastR	A018308	A-C		

STELLUNGEN MIT NICHT ABZIEHBAREM SCHLÜSSEL - SCHALTFOLGE ON-ON-ON : auf Anfrage.

Form : □ rechteckig, □ quadratisch, ○ rund,

'Stell.' - Stellungen, 'rastL' - rastend links, 'rastR' - tastend rechts, usw.