

Handschalter

AML27-Serie

Sperrschalter für die elektronische Regelung

NICHT BELEUCHTET



MERKMALE UND FUNKTIONEN

- Ermöglicht die Kontrolle des Zugriffs auf Peripheriegeräte des Computers, Tastaturen, Point-of-Sale-Terminals und Sicherheitssysteme, die bei fehlender Aufsicht gesperrt werden, sowie in anderen Fällen, wenn Manipulationen verhindert werden müssen.
- 2 oder 3 Stellungen, rastend (90°-Hebel) und Taster (60°-Hebel).
- 5-Bit-Schlüsselkombinationen

Elektrische Daten	Seite 19
Zubehör	Seiten 56, 57
Montageabmessungen	Seiten 59, 62

- UL-anerkannt, CSA-zertifiziert.
- Statischer Entladeschutz (bei Erdung bis zu 20 kV).

BESTELLSCHLÜSSEL FÜR AML27

AML27 A	B	K	2	AA	21	BA	
Gehäuse-typ	Einfas-sungs-farbe	Tasten-farbe	Anschluss-typ	Schaltkreiscodes (jeder Pol mit Wechselschalter)	Schaltkreiscodes (jeder Pol mit Wechselschalter)		Schlüssel-kombi-nationen
AML27 A	B	K	2	Silberkontakte:	Entge-gen dem Uhrzei-gersinn	Im Uhr-zeiger-sinn	(Ausstattung mit zwei Schlüsseln) BA BL BB BM BC BN BD BP BE BQ BF BR BG BS BH BT BJ BV BK BW
Quadra-tisches Gehäuse Nicht beleuchtet	Schwarz	Schwarz	0,110 x 0,020 (Lötverbindung oder Schnell-Anschluss) 3 0,025 x 0,025 (Leiterplatte oder Steckanschluss)	AA 1-polig AC 2-polig Goldkontakte: BA 1-polig BC 2-polig	Mitte		

ERSATZSCHLÜSSEL

Ein Schlüssel pro Katalognummer.

Schlüs-sel-kombi-nation	Schlüs-sel-code	Katalog-nummer
BA	110	30PA101-AML
BB	109	30PA102-AML
BC	108	30PA103-AML
BD	107	30PA104-AML
BE	106	30PA105-AML
BF	105	30PA106-AML
BG	104	30PA107-AML
BH	103	30PA108-AML
BJ	102	30PA109-AML
BK	101	30PA110-AML
BL	111	30PA111-AML
BM	112	30PA112-AML
BN	113	30PA113-AML
BP	114	30PA114-AML
BQ	115	30PA115-AML
BR	116	30PA116-AML
BS	117	30PA117-AML
BT	118	30PA118-AML
BV	119	30PA119-AML
SW	120	30PA120-AML

⚠ Spezifizieren Sie unterschiedliche Schlüsselkombinationen, um unterschiedliche Schlüssel zu erhalten, d. h.:

AML27ABK2AA21**BB** und AML27ABK2AA21**BK** haben unterschiedliche Schlüssel.

AML27ABK2AA21**BB** und AML27ABK3BC25**BB** haben identische, austauschbare Schlüssel.

Beispiel: **AML27ABK2AC28BB**

Quadratisches Gehäuse, schwarze Einfassung; Anschlüsse 0,110 x 0,020; 2-polige Wechselschalter; Silberkontakte; 3 Stellungen, rastend und Schlüsselcode „BB“.

SCHALTKREIS

Schalter mit 2 Stellungen:

	Normale Stellung*	Schlüssel nach rechts gedreht (im Uhrzeigersinn)
1-polig		
2-polig		

Hinweis: Diese Schlüssel sind mit den 5-Bit-Sperrschaltern im Bestellschlüssel kompatibel.

	21	22*	23	24	25	26**	27***	28***	29†	30†	31††
Keiner	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung
Keiner	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung
Keiner	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung
Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung
Taster	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung
Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung
Taster	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung
Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung
Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung
Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung
Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung	Rastung

* Herausziehen des Schlüssels in beiden Stellungen.

** Herausziehen des Schlüssels in allen drei Stellungen.

*** Herausziehen des Schlüssels in den Stellungen Mitte und im Uhrzeigersinn.

† Herausziehen des Schlüssels in den Stellungen Mitte und entgegen dem Uhrzeigersinn.

†† Herausziehen des Schlüssels nur in der Stellung entgegen dem Uhrzeigersinn.

Die Betriebsverhalten 28 und 29 sollten zusammen mit den Schlüsselkombinationen BA, BB, BG oder BK verwendet werden.

Schalter mit 3 Stellungen

(Nur als 2-polige Ausführung erhältlich.)

	Schlüssel nach links gedreht (entgegen dem Uhrzeigersinn)	Normale Stellung*	Schlüssel nach rechts gedreht (im Uhrzeigersinn)
2-polig			

* Schaltkreis bleibt bei eingestecktem oder herausgezogenem Schlüssel der gleiche.