



Not-Halt-Taster

Die A22E-Serie von Not-Halt-Tastern enthält verschiedene Kopftypen sowie beleuchtete Modelle. Abdeckungen von Not-Halt-Tastern und Gehäuse als Zubehör ermöglichen eine flexible Anwendung.

- Zwangsöffnungsmechanismus mit Mindest-Kontakttrennung von 3 mm.
- Sicherheitsverriegelungsmechanismus verhindert Missbrauch
- Mühelose Montage des Kontaktblocks
- Beleuchtete Modelle vereinfachen Diagnose und Wartung
- Modulare Konstruktion für flexible Anwendung

Bestellinformationen

Nicht beleuchtete Modelle

Beschreibung	Ausgang	Tasterfarbe	Bestellbezeichnung
Kopfdurchm. 30 mm Einrastend/ Drehentriegelung	1 Öffner	Rot	A22E-S-01
	1 Schließer/1 Öffner		A22E-S-11
	2 Öffner		A22E-S-02
Kopfdurchm. 40 mm Einrastend/ Drehentriegelung	1 Öffner		A22E-M-01
	1 Schließer/1 Öffner		A22E-M-11
	2 Öffner		A22E-M-02
Kopfdurchm. 60 mm Einrastend/ Drehentriegelung	1 Öffner	A22E-L-01	
	1 Schließer/1 Öffner	A22E-L-11	
	2 Öffner	A22E-L-02	

Beleuchtete Modelle

Beschreibung	Ausgang	Beleuchtung	Nennspannung	Tasterfarbe	Bestellbezeichnung
Kopfdurchm. 40 mm Einrastend/ Drehentriegelung	1 Öffner	LED	24 V AC/DC	Rot	A22EL-M-24A-01
	1 Schließer/1 Öffner		24 V AC/DC		A22EL-M-24A-11
	2 Öffner		24 V AC/DC		A22EL-M-24A-02
Kopfdurchm. 40 mm Einrastend/ Drehentriegelung	1 Öffner		220 V AC		A22EL-M-T2-01
	1 Schließer/1 Öffner		220 V AC		A22EL-M-T2-11
	2 Öffner		220 V AC		A22EL-M-T2-02

Zubehör (gesondert erhältlich)

Eigenschaft	Klassifizierung	Anmerkungen	Bestellbezeichnung
Isolierstoff-Gehäuse	Ein Loch	Material: Polycarbonatharz	A22Z-B101
	Ein Loch, gelb (für Not-Halt)		A22Z-B101Y
	Zwei Löcher		A22Z-B102
	Drei Löcher		A22Z-B103
Beschriftungsschilder für Not-Halt	Ø 60 mm, schwarze Buchstaben auf gelbem Grund	Aufschrift „EMERGENCY STOP“.	A22Z-3466-1
	Ø 90 mm, schwarze Buchstaben auf gelbem Grund		A22Z-3476-1

Technische Daten

Kontakte (Standardlast)

Nenn-Dauerstrom	Nennspannung	Nennstrom (A)			
		AC15	AC12	DC13	DC12
10	24 V AC	10	10	---	---
	220 V AC	3	6	---	---
	24 V DC	---	---	1,5	10
	220 V DC	---	---	0,2	0,6

Hinweis:1. Die Werte für den Nennstrom werden entsprechend der Testbedingungen bestimmt. Die obigen Nennwerte wurden bei Tests unter den folgenden Bedingungen erhalten.
 (1) Umgebungstemperatur: 20 °C ±2 °C
 (2) Luftfeuchtigkeit: 65 ±5 %
 (3) Betätigungsfrequenz: 20 Schaltspiele/Minute
2. Minimal verwendbare Last: 10 mA bei 5 V DC

Kontakte (Mikrolast)

Verwendbare Nennlast	Minimal verwendbare Last
50 mA bei 5 V DC (ohmsche Last)	1 mA bei 5 VDC

Eigenschaften

Eigenschaft	Not-Aus-Taster	
	Nicht beleuchtetes Modell: A22E	Beleuchtetes Modell: A22EL
Isolationsprüfspannung	2500 V AC, 50/60 Hz für 1 Min. zwischen Klemmen gleicher Polarität. 2500 V AC, 50/60 Hz für eine Minute zwischen Kontakten unterschiedlicher Polarität sowie zwischen jeder Klemme und Erde	
Lebensdauer	Mechanisch	Betriebsart tastend: min. 300000 Schaltspiele
	Elektrisch	min. 300000 Schaltspiele
Schutzgrad	IP65 (ölbeständig)	IP65