



Datenblatt - Edelstahlklingeltaster 21-217E mit Mikrotaster

Edelstahlklingeltaster 21-217E mit Mikrotaster

Bestellbezeichnung:

Edelstahlklingeltaster 21-217E

Abmessungen: \varnothing 21 mm (genaue Maße s. Skizze)



Eigenschaften:

Vandalensicherer Edelstahlklingeltaster Schutzklasse IP67

mit Mikroschalter Schutzklasse IP40

Für Flachsteckhülsenanschluss 2,8 mm.

Mit Befestigungsmutter SW24.

Funktionsbereich Mikrotaster:

Schaltleistung: 5 A bei 125 VAC bzw. 3 A bei 250 VAC

Nennschaltleistung: 1250 W

Durchgangswiderstand (neuer Zustand): $< 50 \text{ m}\Omega$

Isolationswiderstand (IEC 512-2): $> 100 \text{ M}\Omega$

Umgebungstemperatur für den Betrieb: $-30 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+80 \text{ }^\circ\text{C}$

Anwendungsumgebung:

Der Schaltteil des Edelstahlklingeltasters, d.h. der Mikrotaster, ist ausschließlich für den Einsatz in Schutzgehäusen vorgesehen. Die Anschlussklemmen sind vor Nässe zu schützen!

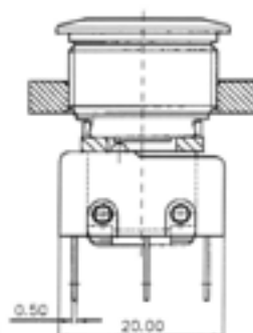
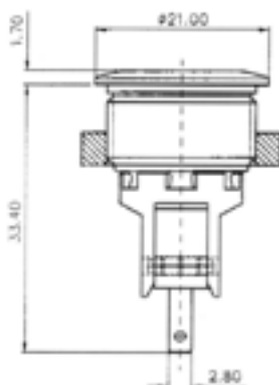
Wichtiger Hinweis zum Anschluss:

Die Anschlüsse sind nicht zum Lötten geeignet, da bei langer thermischer Einwirkung die interne Schaltung des Mikrotasters zerstört wird. Nur mit Flachsteckhülsen 2,88 mm anschließen!

Es werden 2 Flachsteckhülsen pro Klingeltaster benötigt.



Flachsteckhülse isoliert 2,8 x 0,8



01 = 0,1A/30VDC
05 = 5A/125VAC
10 = 10A/250VAC

