

JU Datenblatt - Edelstahlklingeltaster 21-217E

Datenblatt
Edelstahlklingeltaster 21-217E
mit Mikrotaster



Bestellbezeichnung	Edelstahlklingeltaster 21-217E	
Anwendungsumgebung	Der Schaltteil des Edelstahlklingeltasters, d.h. der Mikrotaster, ist ausschließlich für den Einsatz in Schutzgehäusen vorgesehen. Die Anschlussklemmen sind vor Nässe zu schützen!	
Eigenschaften	Vandalen-sicherer Edelstahlklingeltaster Schutzklasse IP67 Mit Mikroschalter Schutzklasse IP40 Für Flachsteckhülsenanschluss 2,8 mm Mit Befestigungsmutter SW24	
Abmessungen	<p>∅ 21 mm (genaue Maße s. Skizze)</p>	
Funktionsbereich	<p>Schaltleistung: Nennschaltleistung: Durchgangswiderstand (neuer Zustand): Isolationswiderstand (IEC 512-2): Umgebungstemperatur für den Betrieb: Durchgangsbohrung für Gewinde:</p>	<p>5 A bei 125 VAC bzw. 3 A bei 250 VAC 1250 W < 50 mΩ > 100 MΩ - 30 °C bis + 80 °C 18 mm</p>
Wichtiger Hinweis zum Anschluss	<p>Die Anschlüsse sind nicht zum Löten geeignet, da bei langer thermischer Einwirkung die interne Schaltung des Mikrotasters zerstört wird. Nur mit Flachsteckhülsen 2,88 mm anschließen! Die Anschlussklemmen sind vor Nässe zu schützen!</p> <p>Es werden 2 Flachsteckhülsen pro Klingeltaster benötigt. (Flachsteckhülse isoliert 2,8 x 0,8)</p>	