



Einbau-Not-Aus-Schalter, Pilztaster (Ersatz für Kedu HY57B)

Hersteller:	Klinger & Born
Hersteller-Typ:	4500.0120
Unsere Art.Nr.:	4500.0120
Gewicht:	0.200

■ Beschreibung

Not-Aus-Schaltgerät (Pilztaster) mit einem Öffnerkontakt für Frontplatteneinbau. Der Taster rastet bei Betätigung ein und wird durch Rechtsdrehung wieder entriegelt.

Die Schaltfunktion kann durch ein zusätzliches, steckbares Schaltelement (siehe Zubehör) auf 2 Öffner oder 1 Schließer/1 Öffner erweitert werden.

Nur zum Schalten von Steuerstromkreisen. Nicht geeignet zum Schalten von Motoren unter Last.

■ Eigenschaften

- handbetätigter Pilzdruckknopf mit Verrastung
- überlastungssicher
- 1 Öffner
- geeignet als Ersatz für Kedu HY57B

■ Technische Daten

Schaltelement	1 Öffner, zwangsöffnend nach IEC947 (EN60947)
Bemessungsbetriebsstrom	AC-15: 6,0A bei AC-230V DC13: 1,5A bei 24V
Anschließbare Querschnitte	2x2,5mm ²
thermischer Strom I_{th}	16 A
zul. Umgebungstemperatur	-30°C ... +60°C
Schutzart	IP54, spritzwassergeschützt

