## 81150-12 Not-Halt-Taster im Gehäuse Ø 22,3 mm mit Kontaktblöcken, Leitungseinführung M20

norelem

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



#### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Kunststoff.

Kontaktanschlüsse AgNi.

#### Ausführung:

Druckknopf rot.

Gehäuse schwarz/gelb.

#### **Hinweis:**

Not-Halt-Taster dienen der manuellen Abschaltung von Maschinen und Anlagen im Gefahrenfall. Der Druckknopf rastet beim Betätigen ein und kann durch eine Drehung nach rechts oder links wieder entriegelt werden. Der rote Knopf ist auf einem gelben Untergrund platziert. Dies sorgt für eine gute Erkennbarkeit.

Zertifikate / Erfüllte Normen:

CE, TÜV Süd, CCC.

EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850.

#### **Technische Daten:**

Einbaulage: beliebig.

Lebensdauer mechanisch: 50.000 Schaltzyklen.

Lebensdauer elektrisch: 50.000 Schaltzyklen bei Nennlast. Öffnerkontakt zwangsöffnend: gemäß EN 60947-5-1, Anh. K.

Bemessungsisolationsspannung Ui: 250 V.

Thermischer Dauerstrom: 10A.

Gebrauchskategorie nach IEC/EN60947-5-1:

AC15: 250 V / 3 A. DC13: 24 V / 2 A.

#### **Temperaturbereich:**

Lagertemperatur: -50 °C bis +85 °C. Betriebstemperatur: -25 °C bis +55 °C.

#### Vorteile:

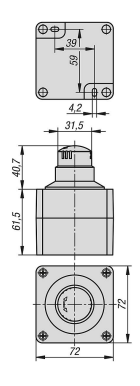
Der Sicherheitskontakt (Ausführung mit Schließer) überwacht ständig die ordnungsgemäße Verbindung zwischen Not-Halt-Taste und Kontaktelement. Wenn durch eine nachlässige Montage oder eine mechanische Beschädigung die Not-Halt-Taste von dem Kontaktelement getrennt wird, unterbricht der Sicherheitskontakt sofort und die Maschine wird stillgesetzt.

© norelem www.norelem.com

# 81150-12 Not-Halt-Taster im Gehäuse Ø 22,3 mm mit Kontaktblöcken, Leitungseinführung M20



Zeichnungen



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Einbau-Ø	Abisolierlänge mm	Anschlussart	Anschlussquerschnitt max. (mm²)	Anzahl Schließer	Anzahl Öffner	Anziehdrehmoment Montagemutter Nm
81150-12-203210	22,3	8-10	Federkraftklemme	0,75-2,5	-	2	2,5
81150-12-213210	22,3	8-10	Federkraftklemme	0,75-2,5	1	2	2,5

Bestellnummer	Beleuchtbar	Blockierschutzkragen	Durchgangswiderstand m Ohm	Entriegelung	Kontaktspannung min. V	Kontaktstrom min. mA
81150-12-203210	nein	ja	<100	Rechts/Linksdrehung	24	5
81150-12-213210	nein	ja	<100	Rechts/Linksdrehung	24	5

Bestellnummer	Leitungseinführung	Prellzeit	Schaltstellungsanzeige	Schutzart	Schutzklasse	Selbstüberwacht	Überlistsicher
		ms					
81150-12-203210	M20 ausbrechbar	<10	ja	IP65/IP67	II Schutzisolierung	nein	ja
81150-12-213210	M20 ausbrechbar	<10	ja	IP65/IP67	II Schutzisolierung	ja	ja

© norelem www.norelem.com 2/2