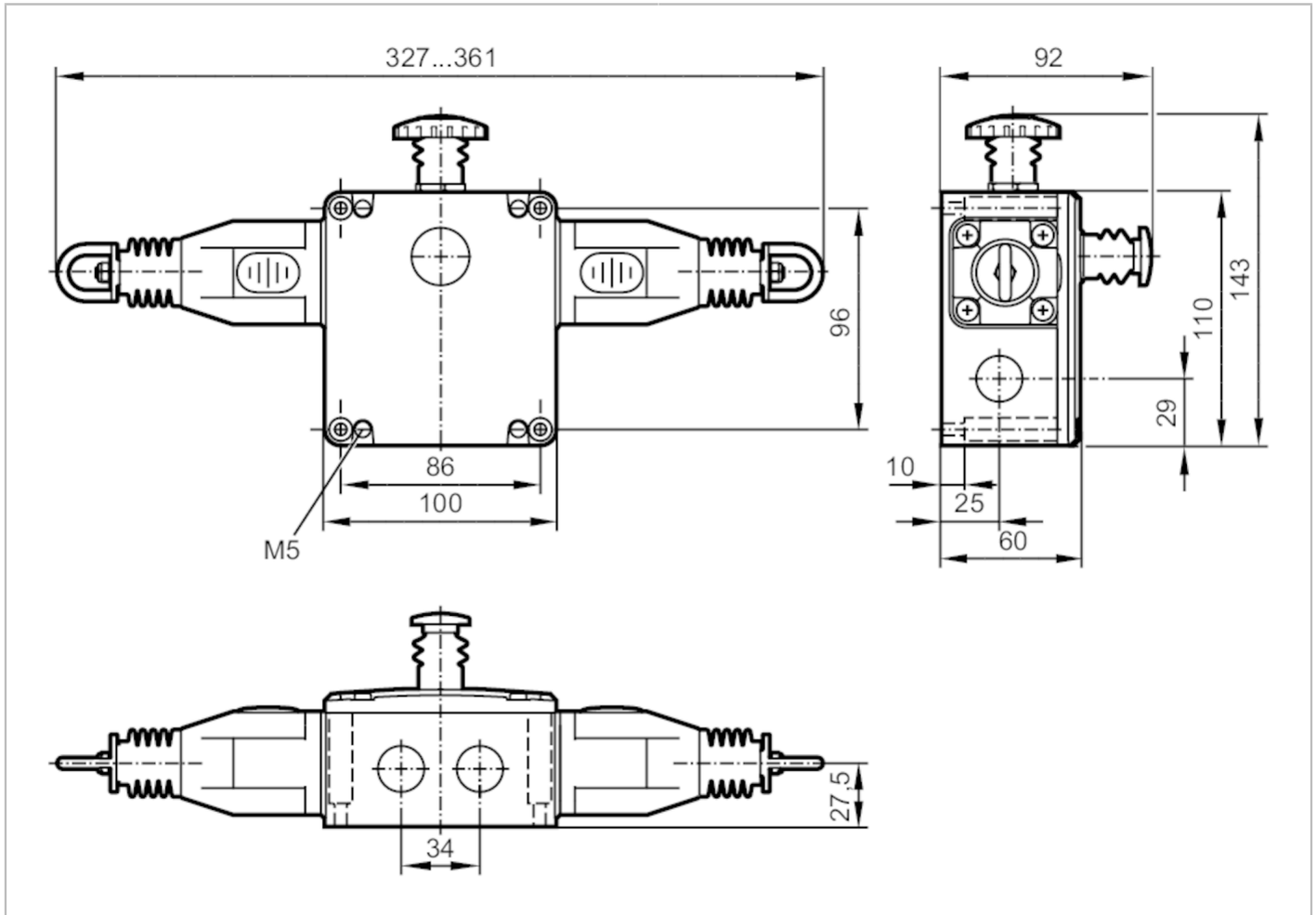


ZB0050



Seilzug-NOT-HALT-Schalter

Rope Switch DH



Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	110...240 AC / 5...24 DC
Bemessungsisolationsspannung [V]	500
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	Sprungkontakt; Max. Schaltspannung: 240 V; Schaltvermögen: 720 VA; Thermischer Strom: 10 A
Ausgangsfunktion	Hilfskontakt 2 x Schließer Sicherheitskontakt 4 x Öffner
Mindestlaststrom [mA]	5; (5 V DC)
Kontaktbelastbarkeit	3 A (240 V AC) / 6 A (120 V AC) / 2,5 A (24 V DC); (Induktive Last)
Kurzschlusschutz	nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...80
Schutzart	IP 67
Zulassungen / Prüfungen	
Schockfestigkeit	15 g / 11 ms
Vibrationsfestigkeit	10-500 Hz

ZB0050



Seilzug-NOT-HALT-Schalter

Rope Switch DH

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	1498,5
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminiumdruckguss gelb; Schaltkontakt: versilbert
Angaben zur Lebensdauer	Schaltspiele (mechanisch): > 1.000.000
Einbaulage	beliebig
Seillänge	125 m; (jede Seite)
Betätigungskraft [N]	< 125; (Spannkraft: 130 N)
Elektrischer Anschluss	
Erforderliche Absicherung	10 A; sehr flink
Bemerkungen	
Bemerkungen	Hinweise zu Installation und Betrieb entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Anschlussklemmen: ...2,5 mm ²	
Anschluss	

