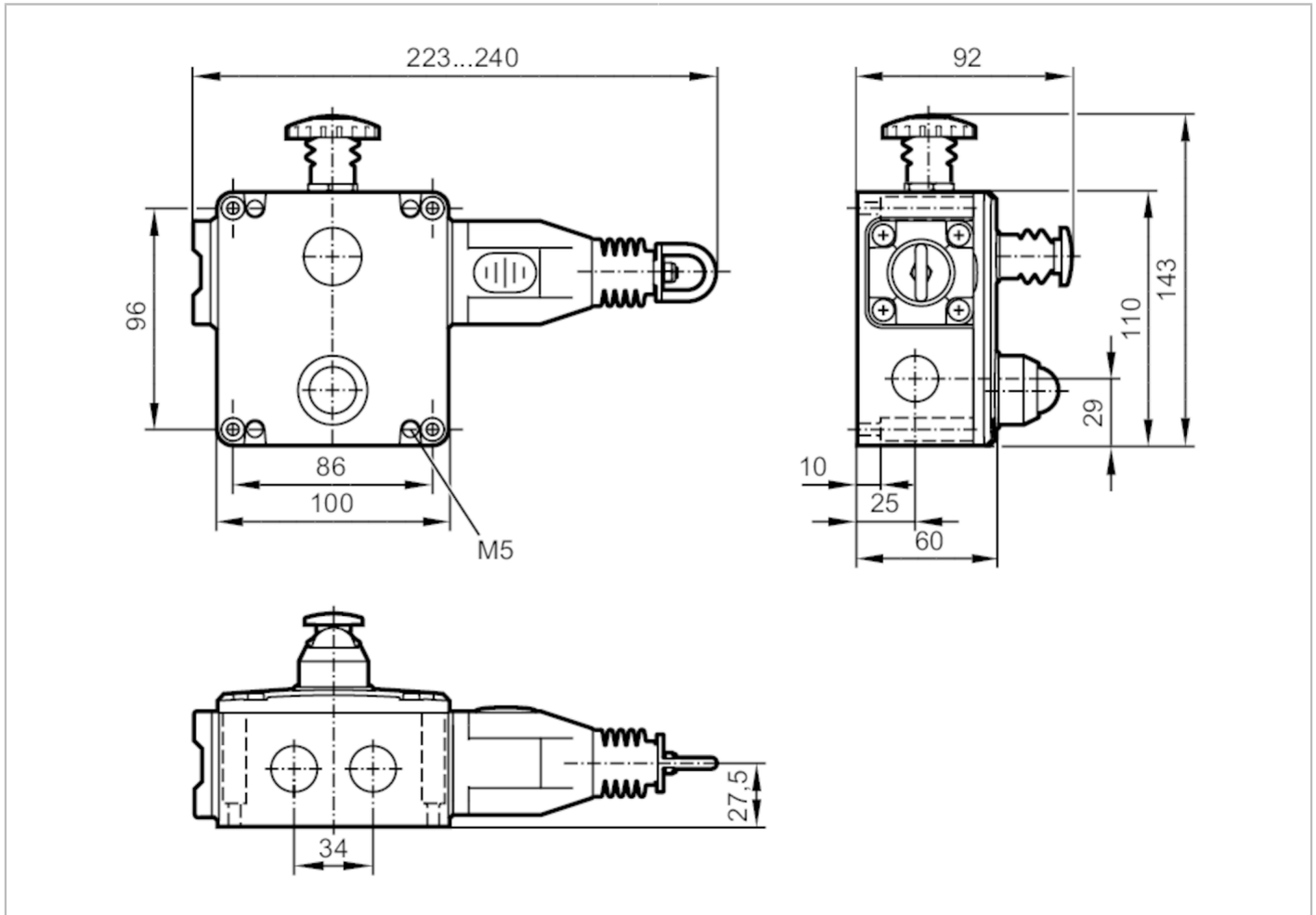


ZB0072



Seilzug-NOT-HALT-Schalter

Rope Switch LH LED 110V AC



Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	110...240 AC / 5...24 DC; (LED)
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

ZB0072



Seilzug-NOT-HALT-Schalter

Rope Switch LH LED 110V AC

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	1262,5
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)
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	LED, grün
	Fehler	LED, rot blinkt
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		

