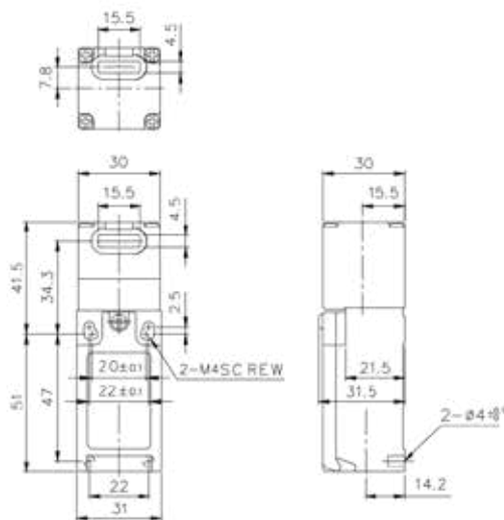


INTERRUTTORI DI INTERBLOCCO CON CHIAVE

SERIE TZ93



Contatto DPST

CARATTERISTICHE TECNICHE	SERIE TZ93
Portata	3A/240VCA
Resistenza di contatto	Max 25 mΩ (iniziale)
Resistenza di isolamento	100 MΩ min. (a 500V DC.)
Durata utile di servizio	meccanica: +/- 10.000.000 operazioni elettrica: +/- 150.000 operazioni
Resistenza alle vibrazioni	meccanica: da 10 a 55 Hz – 1.5 mm doppia ampiezza
Frequenza massima	30 operazioni/min
Temperatura di esercizio	da - 25° a 70°C
Umidità di magazzino	95% UR max
Velocità di funzionamento	da 0.1 mm a 0.5 m/sec
Peso	76g circa
Categoria d'impiego	AC-15
Grado di protezione	IP65 con cavo Ø6.4-9.5 mm min
Grado d'inquinamento	3
Tensione nominale d'isolamento Ui	400V
Dispositivi di protezione da cortocircuito max	fusibili gG 10A – 10 x 38 mm
Morsetti	destinati alla connessione di conduttori preparati
Normative di riferimento e conformità	EN 60947-5-1 EN50047
Marchiature e conformità	

CARATTERISTICHE FUNZIONALI	SERIE TZ93
Forza di inserimento chiave	14.71 N max.
Forza di estrazione chiave	29.42 N max.
Pre-corsa (PT)	6± 3 mm
Corsa totale (TT)	28 mm
Forza di apertura positiva	58.4 N min
Corsa di apertura positiva	10 mm min
Sezione minima conduttori	0.5 mm ²
N. max conduttori collegabili con sezione minima	4
Sezione massima conduttori	1.5 mm ²
N. max conduttori collegabili con sezione massima	2



MODELLI

TZ923BPG01 (Contatto Zb 1NO+1NC)	TZ923CPG01 (Contatto Y+Y 1NC+1NC)	TZ923BPG02 (Contatto Zb 1NO +1NC)	TZ923BPG02 (Contatto Y+Y 1NC+1NC)	TZ923BPG03 (Contatto Zb 1NO +1NC)	TZ923BPG03 (Contatto Y+Y 1NC+1NC)

ACCESSORI OPZIONALI

• Attuatore a chiave dritto (Cod. TZ93-K1)	• Attuatore a chiave a 90° (Cod. TZ93-K2)	• Attuatore a chiave snodato (Cod. TZ93-K3)