



Type		نوع	
Contact	type and		
composi	the state of the s	نوعکنتاکت	
Operato	color	رنگ شستی	
Connect	ions -terminals	مشخصات ترمينالها	
Product	weight	Kg وزن	
Operatin	g travel	mm طول مسیر عملکرد	
	total travel	کل مسیر	
	changing electric	تغییر وضعیت الکتریکی cal states	
Operating for change	g force ging electrical st	نیروی لازم جهت تغییر مالت الکتریکی ate	
Mechanical durability عمر مکانیکی cyc			
N گشتاور سفت کردن N			
کس کنتاکت Contacts material			
Short cir	حفاظت اتصال كوتاه		
	ional free air current,l _{th}	A جریان حرارتی	
	sulation voltage	۷ ولتاژ عایقی نامی	
Rated im	pulse withstand	KV ولتاژ ضربهنامی	
Rated op	erational curren	۱t,ا _e مریان نامی A	
	2	120V	
	AC-15	240V 600V	
	3	125V	
	DC-13	250V	
		600V	
Electrica	l durability	عمرالكتريكى	
		4A at 24V	
	AC-15	3A at 120V	
		2A at 230V	
	DC-13	0.5A at 24V 0.2A at 10V	
Ambient	air temperature		
	for storage	برای نگهداری برای نگهداری	
	for operation	برای عملکرد برای عملکرد	
IP degree	e of protection	شاخصہ نفوذ پذیری عوامل خارجی	
Vibration resistance و مقاومت لرزشی			
Shock resistance و مقاومت در برابر شوک			
	درمدت duration = 11msec		
	duration = 18m	درمدت sec	

TB5ZBE 101		TB5ZBE 102			
1NO	1NO		NC .		
ال پیچی واشردار 1x0.22mm² = <screw clamp="" terminals="<2x1.5mm²</td"></screw>					
0.003					
4.3					
2.6					
2.3					
5,000,000					
0.81.2 (Conforming to EN 60947-1)					
Silver alloy (Ag/Ni)			آلیاژنقـره،نیکل		
10A Cartridge fuse type gG (conforming to EN/IEC 60947-5-1) فيوز فشنگى ١٥ آمپر					
10 (Conforming to EN/IEC 60947-5-1)					
600 (Conforming to EN 60947-1)					
6 (Conforming to EN 60947-1)					
Conforming to EN/IEC 60947-5-1					
6					
	1	.2			
0.55					
0.27					
Conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C					
1,000,000 cycles, operating rate: 3600 cyc/min,load factor: 0.5					
-4070 -2570					
-2570 IP20 (Conforming to IEC 60529)					
5 (f=2500Hz) Conforming to IEC 60068-2-6					
Conforming to IEC 60068-2-27					
50					
30	For half sine wave acceleration				

- Oconforming to EN/IEC60947-1
- Control of A.C. electromagnetic loads
- Control of D.C. electromagnetic