





Type	نوع
Contact type and composition	نوع کنتاكت
Operator color	رنگ شستی
Connections -terminals	مشخصات ترمینال ها
Product weight	وزن Kg
Operating travel	طول مسیر عملکرد
	کل مسیر
	تغییر وضعیت الکتریکی
Operating force for changing electrical state	نیروی لازم جهت تغییر حالت الکتریکی N
Mechanical durability	cycles عمر مکانیکی
Tightening torque	N . m گشتاور سفت کردن
Contacts material	جنس کنتاكت
Short circuit protection	حفاظت اتصال کوتاه
Conventional free air thermal current, I _{th}	A جریان حرارتی
Rated insulation voltage, U _i	V ولتاژ عایقی نامی
Rated impulse withstand voltage, U _{imp}	KV ولتاژ ضربه نامی
Rated operational current, I _e	A جریان نامی
	120V
AC-15	240V
	600V
DC-13	125V
	250V
	600V
Electrical durability	عمر الکتریکی
	4A at 24V
AC-15	3A at 120V
	2A at 230V
DC-13	0.5A at 24V
	0.2A at 10V
Ambient air temperature	دمای محیطی مناسب °C
	برای نگهداری
	برای عملکرد
IP degree of protection	شاخصه نفوذ پذیری عوامل خارجی
Vibration resistance	gn مقاومت لرزشی
Shock resistance	gn مقاومت در برابر شوک
	درمدت
	درمدت

TB5ZBE 101	TB5ZBE 102
1NO	1NC
	
ترمینال پیچی واشردار 1x0.22mm ² = <Screw Clamp terminals= <2x1.5mm ²	
0.003	
4.3	
2.6	
2.3	
5,000,000	
0.8...1.2 (Conforming to EN 60947-1)	
Silver alloy (Ag/Ni)	آلیاژ نقره، نیکل
10A Cartridge fuse type gG (conforming to EN/IEC 60947-5-1)	فیوز فشنگی ۱۰ 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	
3	
1.2	
0.55	
0.27	
0.1	
Conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C	
1,000,000 cycles , operating rate : 3600 cyc/min, load factor : 0.5	
-40...70	
-25...70	
IP20 (Conforming to IEC 60529)	
5 (f=2..500Hz) Conforming to IEC 60068-2-6	
Conforming to IEC 60068-2-27	
50	For half sine wave acceleration
30	

① Conforming to EN/IEC60947-1

② Control of A.C. electromagnetic loads

③ Control of D.C. electromagnetic