

شستی های استپ و استارت
Flash complete pushbutton Ø22 spring return unmarked

TAKAMOL SANAT
شرکت مهندسی تکامل صنعت برق
تولید کننده تجهیزات برق صنعتی



Type	نوع
Contact type and composition	نوع کنتاکت
Operator color	رنگ شستی
Bezel material	جنس حلقه سری
Fixing collar material	جنس قسمت نگهدارنده
Shape of signaling unit head	شکل سری
Type of operator	نوع عملکرد
Mounting diameter	قطر mm
Connections-terminal	مشخصات ترمینال ها
Dimension	ابعاد
Height	ارتفاع mm
Width	عرض mm
Depth	عمق mm
Product weight	وزن Kg
Operating travel	طول مسیر عملکرد
total travel	کل مسیر
changing electricale states	تغییر وضعیت الکتریکی
Operating force	N نیروی لازم جهت عملکرد
Mechanical durability	cycles عمر مکانیکی
Tightening torque	N.m گشتاور سفت کردن
Contact material	جنس کنتاکت
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
AC-15	120V 240V 600V
DC-13	125V 250V 600V
Electrical durability	عمر الکتریکی
AC-15	4A at 24V 3A at 120V 2A at 230V
DC-13	0.5A at 24V 0.2A at 110V
Ambient air temperature	°C دمای محیطی مناسب
for storage	برای نگهداری
for operation	برای عملکرد
IP degree of protection	شاخص نفوذپذیری عوامل خارجی
Ik degree of protection	شاخص ضربه پذیری فیزیکی
Vibration resistance	gn مقاومت لرزشی
Shock resistance	gn مقاومت در برابر شوک
duration = 11msec	درمدت
duration = 18msec	درمدت

TB5BA 21	TB5BA 31	TB5BA 41	TB5BA 51	TB5BA 61	TB5BA 42	TB5EA 21	TB5EA 31	TB5EA 41	TB5EA 51	TB5EA 61	TB5EA 42
1NO	1NO	1NO	1NO	1NO	1NC	1NO	1NO	1NO	1NO	1NO	1NC
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chromium plated metal فلزی						Plastic باکالیتی					
Zamak فلزی						Plastic باکالیتی					
Round گرد						Spring return بازگشت فلزی					
22						ترمینال پیچی واشردار 1					
1x0.22mm ² = <Screw Clamp terminals= <2x1.5mm ²											
47											
30											
52											
0.022						0.008					
43											
2.6						1.5					
3.8						3.5					
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 : 3600cyc/min,load factor : 0.5											
-40...70											
-25...70											
IP66 (Conforming to IEC 60529)											
Ik03 (Conforming to IEC 50102)											
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