



Type		نوع	
Contact	NEW 1	نوعكنتاكت	
Operator color		رنگسری	
Bezel ma	terial	جنسحلقهسرى	
Fixing co	ollar material	جنس قسمت نگهدانده	
Shape of	signaling unit head	شكلسرى	
Mountin	g diameter	mm قطر	
Type of c	perator	نوع عملكرد	
Operator informat	position	وضعیت سری	
Connecti	ons -terminals	مشخصات ترمينالها	
Dimensio	on	ابعاد	
	Height	mm ارتفاع	
	Width	mmعرض	
	Depth	mm عمق	
Product	weight	Kg وزن	
Operatin	g torque	N.m گشتاور عملکرد	
Tightenii	ng torque	N.m گشتاور سفت کردن	
Mechanical durability		cycles عمر مکانیکی	
Contact	material	جنس كنتاكت	
	cuit protection	حفاظت اتصال كوتاه	
	onal free air current,l <sub>th</sub>	A جریان حرارتی	
Rated ins	ulation voltage,U	۷ ولتاژ عایقی نامی	
Rated im voltage,l	pulse withstand J <sub>imp</sub>	KV ولتاژ ضربهنامی	
Rated op	erational current,l <sub>e</sub>	A جریان نامی	
	AC-15	120V 240V	
	3	600V 125V	
	DC-13	250V	
Flectrica	durability	600V عمرالکتریکی	
		عسرانختریخی 4A at 24V	
AC-15 3A at 120V			
	DC-13	2A at 230V 0.5A at 24V	
		0.2A at 110V	
Ambient	for storage	C دمای محیطی مناسب	
	for storage for operation	برای انبار کردن سای مماکند	
IP degree		برای عملکرد شاخصه نفوذ پذیری عوامل خا	
	رجی of protection	ساحمه تفود پدیری غواس <i>ت</i> شاخمه ضربه پذیری فیزیکی	
	resistance	gn مقاومت لرزشی	
Shock re	sistance	gn مقاومت دربرابرشوک	
	duration = 11msec	درمدت	

TB5BD41	TB5BD53	TB5ED63	TB5ED41	TB5ED53	TB5ED63		
1NO	2NO	2NO	1NO	2NO	2NO		
فلزی Chromium plated metal			Plastic		باكاليتى		
Zamak		فلزى	Plastic		باكاليتى		
Round							
22							
Spring return right to left	Spring return to center	Spring return right to center	Spring return right to left	Spring return to center	Spring return right to center		
بازگشت فنّری راست به چپ	بازگشت فنری به مرکز	بازگشت فنر <sup>ّ</sup> ی راست به مرکز	بازگشت فنّری راست به چپ	بازگشت فنری به مرکز	بازگشت فنر <sup>ّ</sup> ی راست به مرکز		
2 Positions 90 ٔ کیک طرفہ	3 Positions +/-45 دوطرفه 🗥	3 Positions +/-45 دوطرفه	2 Positions 90 ° پک طرفہ	3 Positions +/-45° دوطرفه 🎨	3 Positions +/-45 ک دوطرفه		
	screw clamp to				<u>ر ر</u> ترمینال پیچی واش		
J J J J J J J J J J J J J J J J J J J							
47	48	48	48	48	48		
30	30	30	30	30	30		
70	70	70	70	70	70		
0.026	0.029	0.029	0.010	0.013	0.013		
0.14 (NO changing electrical state)							
0.81.2 (Conforming to EN 60947-1)							
		1,000	0,000				
Silver alloy (Ag/Ni)							
10A Cartridge fuse type gG (conforming to EN/IEC 60947-5-1) فيوز فشنگى ١٥ امپر							
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							
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							
-4070							
-2570  IP60k (Conforming to IEC 60520)							
IP69k (Conforming to IEC 60529)  Ik06 (Conforming to IEC 50102)							
5 (f=2500Hz) Conforming to IEC 60068-2-6							
Conforming to IEC 60068-2-27							
50 For half sine wave acceleration							
30							