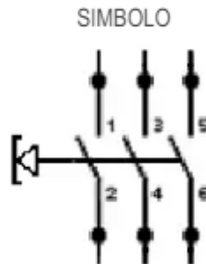


FICHA TECNICA



BS

INTERRUPTOR DE POTENCIA PUSHBUTTON ON/OFF



Datos Tecnicos :

Se utiliza en el sistema de control de la AC 50Hz o 60HZ, tensión inferior a 380V o el voltaje DC 220V .

Es adecuado para al aire libre con la lluvia o el polvo de condiciones.
Hasta el nivel de GB 14048.5

Condición normal de trabajo y la condición de instalación

1. La temperatura del aire:-5 grados a +40 grados,el promedio en +35 grados.
2. La altitud: menos de 2000m
3. Condiciones atmosféricas: cuando la temperatura es de 40 grados más altos, el aire de humedad relativa inferior al 50%, mayores en relación humidificador están autorizados a temperaturas más bajas, e. g. El 90 % a 20 °C
4. La contaminación ambiental grado; de grado 3
5. Instalación de categoría: Clase II
6. No hubo agitar ,el choque y vibración o la lluvia y nieve
7. Trabajar en tendencia explosiva sin soporte, que debe ser de metal de la corrosión y daños de aire aislante , y en lugar de la suciedad conductora.

El parámetro principal

Tensión de funcionamiento nominal u_i :380V

Corriente térmica convencional I_{th} :10A

La resistencia de aislamiento de más de 100M Ω

Póngase en contacto con la resistencia de menos de 50m Ω

Vida mecánica :100 0000 veces

Alcanza el grado de protección IP65

La durabilidad eléctrico:500000 veces AC DC 250000 veces

Soportar voltaje:2500V a.c.

La capacidad de contactos

Tipo	Fase de no.	La tensión nominal	HP	Resistant Loab(A)
BS-211	2.3.	500v	220V 0.75(1)	7.5(10)
BS-216	2.3.	500v	220V 1.5(3)	15(20).
BS-230	2.3.	500v	220V 2.2(3)	30(35)