



Botón de salida EB103-G

El EB103-G es un nuevo botón de salida, fabricado en aluminio. It tiene las características de tamaño pequeño, diseño elegante y rendimiento de alto costo, etc. Se utiliza en el campo de la seguridad de control de acceso, sistemas electrónicos de control de acceso, etc.

Especificaciones

Tensión de conmutación	DC 12 ~ 24V	Método de funcionamiento	Normalmente cerrado ~ normalmente abierto
Corriente nominal	5A	Grado a prueba de explosiones	IK10
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +50°C	Material de la carcasa	T: = 4mm placa de aluminio
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +65°C	Tratamiento de la superficie	Caracteres negros impresos + dibujo vertical
Humedad de trabajo	10%-90%	Tamaño del producto	Largo 115* ancho 70* alto 35mm espesor de la placa 4mm
Modo Buck	Resistencia reductora integrada		

Dimensiones(mm)

