

ACCESORIOS

Reed-A

Contacto de tipo magnético biestable, alojado en cuerpo de PVC, el cual posee una excelente resistencia en ambientes corrosivos, agresivos, intemperie y a sustancias químicas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

TENSION MAXIMA	220 Vca
INTENSIDAD MAXIMA	1A
CAPACIDAD MAXIMA	60 W/VA
CONTACTO TIPO	SPDT
TEMPERATURA TRABAJO	- 10°C a + 50°C



KSA

Contacto de tipo magnético biestable por microcontacto, alojado en caja de poliamida reforzada con fibra de vidrio, la cual posee una excelente resistencia en ambientes corrosivos, agresivos, intemperie y a sustancias químicas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

TENSION MAXIMA	220 V AC
INTENSIDAD MAXIMA	15A
CAPACIDAD MAXIMA	3.300 W
CONTACTO TIPO	SPDT
DIMENSION MAX. DEL CABLE	1.5 mm ²
MEMORIA	Microrruptor
PROTECCION	IP-65
TEMPERATURA TRABAJO	- 20°C a + 80°C
MEDIDAS	110 x 56 x 75mm



KSR

Contacto conmutado biestable (sensor magnético REED); alojado en el interior de un cabezal antideflagrante EExd IIC T6, fabricado en fundición de aluminio, clasificación Ex.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

TENSION	33-250V
INTENSIDAD MAXIMA	3A @ 33V 0.4A @ 250V
CAPACIDAD MAXIMA	100 W/VA
CONTACTO TIPO	SPDT - Conmutado
MEMORIA	Reed-Magnética
GRADO DE PROTECCION	IP-68
TIPO DE PROTECCION	EExd IIC T6
TEMPERATURA TRABAJO	- 20° C a + 60° C
MEDIDA	120 x 125 x 82 mm
CERTIFICADO ATEX	FTZU 05 ATEX 0262U

