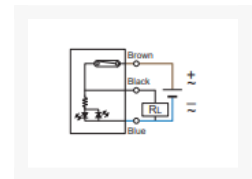


REEDSW. 10-30V DC/AC 500mA 10W 10M

Product Images



Omschrijving

De werking van een reedswitch is gebaseerd op magnetisme. In een behuizing met inert gas of met vacuüm bevinden zich twee dunne overlappende metalen reeds die onder invloed van een magnetisch veld naar elkaar toe worden getrokken. Wanneer het magnetisch veld van de zuiger de sensorpositie bereikt, bewegen de reeds naar elkaar toe. Hierdoor ontstaat er een contact en geeft de reedswitch een uitgangssignaal. Reedswitches zijn geschikt voor een spanning van 5 tot 230V en hebben een algemene levensduur van 20 – 50 miljoenschakelingen. Deze sensoren zijn niet beveiligd tegen overbelasting, verwisseling van polariteit en kortsluiting. Reedswitches zijn een efficiënte en economische oplossing voor het detecteren van de zuigerpositie.

Additional Information

EAN Code	8719426392171
Artikelnummer	KT-KT65RP-10M
Arbeidstemperatuur max. in °C	70
Arbeidstemperatuur min. in °C	-10
Toebehoren cilinder	Reedswitch 3-polig (10 - 30 VDC/AC)
Merk	Kita
Vervangend product van	AM521000-10
Aansluiting	Draadeind
Draadlengte	10 meter
Max. schakelspanning	10W
Spanning	10-30V AC/DC