



Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Plastico caricato vetro / Nero

Distanza di funzionamento: 25mm non su ferro
20mm su ferro

Temperatura di funzionamento: $-25^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$

Dimensioni reed (LxWxH): 85x38x13mm

Dimensioni magnete (LxWxH): 50x26x25mm

Grado di protezione: IP65

Connessione: cavo 4 conduttori 1m nero

Conformità: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV

Certificazione: CA12.01263

Caratteristiche Elettriche

Tipo di contatto: NC con magnete vicino

Tensione Max commutabile: 60Vcc, 42,2Vca_{picco}

Corrente Max commutabile: 500mA

Potenza Max commutabile: 10VA

Resistenza iniziale di contatto: $R=0,1\text{ohm}$

Resistenza di isolamento: $R=10^{12}\text{ohm}$

MTBF n° di operazioni: 10^8

Contatto magnetico per porte basculanti di dimensioni ridotte in materiale plastico ultrasensibile caricato vetro nero. Il contatto si adatta all'installazione al suolo grazie ad un profilo di soli 13mm.

Adatto all'installazione su serramenti ferrosi.

ACCESSORI:

UTKGURIG6: guaina in acciaio spiralata ricoperta in gomma nera diametro interno 6mm

ALTRI MODELLI:

UTKCB03G: con guaina UTKGURIG6 compresa.

Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Unitek Italia s.r.l.

Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.