UTKCI02

Contatto magnetico di media portata omologato IMQ sia con la normativa CEI79/2 al 1º livello che con la nuova norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per l'installazione su serramenti non ferromagnetici. Contenitore in ottone con parte terminale zigrinata per un fissaggio stabile nel profilo del serramento. Diametro foro di fissaggio 8mm. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30cm. Disponibile anche in colore acciaio e con diverse tipologie di cavo di collegamento a partire da 1m di lunghezza o con contatto di scambio NA/NC.

> CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm:	reed 30 x 8 Ø - magnete 25 x 8 Ø
Connessione:	4 fili 0,22 mmq - 30 cm
Certificati:	EN50131-2-6: Grado 2 Classe IV
	CA12.01257
	CEI79/2 IMQ 1º liv U0907
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.	: -25°C / + 60°C

> ALTRI MODELLI:

OMUTKCI02C1	con cavo di uscita 4 poli 1 m
₩ ∭UTKCl02C3	con cavo di uscita 4 poli 3 m
UTKCI02S	con contatto di scambio NA/NC
∰∭UTKCIO2N	contenitore nichelato

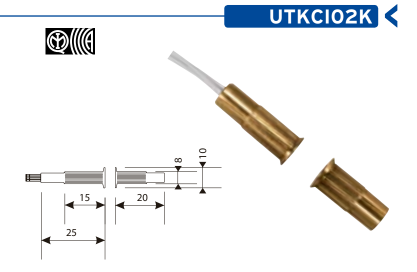
 $\label{lem:content} Versione \ della \ parte \ magnetica \\ ribassato \ per \ l'alloggiamento \ in \ serramenti \ a \ basso \ profilo.$

> CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm:	reed 30 x 8 Ø - magnete 25 x 8 Ø
Connessione:	4 fili 0,22 mmq 30cm
Certificati:	EN50131-2-6: Grado 2 Classe IV
	CA12.01256
Conformità:	CEI79/2 1º liv
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.	: -25°C / +60°C

> ALTRI MODELLI:

∰∭UTKCIO2KC1	con cavo di uscita 4 poli 1 m
®((UTKCIO2KC3	con cavo di uscita 4 poli 3 m
∰∭UTKCI02KC6	con cavo di uscita 4 poli 6 m
UTKCI02KS	con contatto di scambio NA/NC



Versione del modello UTKClO2K con parte magnete toroidale con foro centrale svasato.

> CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm:	reed 30 x 8 Ø - magnete 14 Ø
Connessione:	4 fili 0,22 mmq 30cm
Conformità:	EN50131-2-6: Grado 2 Classe IV
	CEI79/2 1º liv
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

> ALTRI MODELLI:

UTKCI02KT1	con magnete ø 10

UTKCI02KT2

