



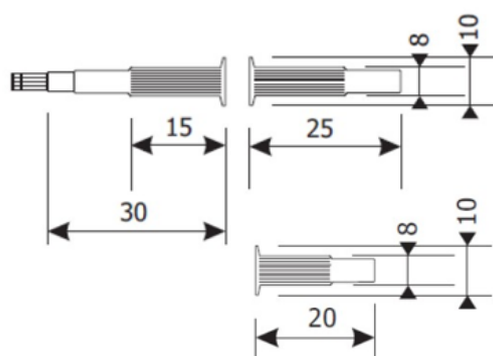
REED10 è un contatto di prossimità progettato per l'installazione in telai di porte ferrosi e non ferrosi. Cassa in ottone con superficie zigrinata per un fissaggio stabile nel telaio. Il contatto può essere utilizzato come contatto di stato della porta o finecorsa per porte in acciaio, alluminio e PVC. Il dispositivo è compatibile con le unità di controllo interblocco Dos & Donts. Montaggio ad incasso; collegamento a filo. L'ampolla sensibile contiene un contatto reed inglobato in resina epossidica e un filo anti-manomissione per ridurre i rischi di effrazione.

MARCA **UNITEK** modUTKCI02

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale/Colore	OTTONE/OTTONE
Dimensioni reed	30X8mm
Dimensioni magnete	25X8mm
Temperatura esercizio	-25°C /+60°C
Potenza	10VA
Conformità	EN50131-2-6 Grade 2 Environment class IV Cert IMQ CA 12.01257
Tensione MAX	60VDC; 42,2VAC pp
Corrente MAX	0,5A
Resistenza contatto	R=0,1Ω
Resistenza di isolamento	R= 10 ¹² Ω
Operazioni	10 ⁸

DIMENSIONI



VERSIONE RIDOTTA

© COPY RIGHTS DOS&DONTS 2018 all rights are reserved

DOS&DONTS srl Via Italo Calvino 7 20017 RHO MILANO ITALY tel +39 0293180718 www.dos-donts.com