

CTI002

Contatto magnetico da incasso in ottone Ø 7,5mm
certificato IMQ CA12.01236

Il contatto magnetico CTI002 con il corpo in ottone di Vimo, è particolarmente apprezzato per le proprie caratteristiche di robustezza e solidità oltre alla garanzia di affidabilità nel tempo. Particolarmente adatto alla protezione di serramenti in legno e non ferromagnetici in genere. Il contatto è provvisto di 2 fili di uscita per il contatto NC con magnete vicino e 2 per il circuito tamper. La distanza minima garantita tra contatto e magnete è di 12mm. Questo contatto è compatibile con la serie di magneti CTM. Disponibile anche nella versione contatto di scambio (codice CTI002SC).



CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale/Colore	Ottone/Ottone
Distanza di funzionamento	12mm
Grado di protezione	2
Classe ambientale	IV
Dimensioni mm	29,5x7,5Ø reed/magnete
Connessione	4 fili lunghezza 30cm
Certificati	EN50131-2-6 IMQ CEI 79/2 IMQ 1° Liv
Temperatura di esercizio	-25°C/+60°C

CARATTERISTICHE REED

Tensione max commutabile	60Vcc; 42,2Vca _{picco}
Corrente max commutabile	500mA _{Acc}
Potenza max commutabile	10VA
Resistenza iniziale contatto	0,1ohm
Resistenza di isolamento	10 ¹² ohm
MTBF n° di operazioni	10 ⁸

CODICI PRODOTTI

CODICE	COLLEGAMENTO	NORMA	CLASSIFICAZIONE	APPROV.	CONFEZ./PESO	ALTRE CARATTERISTICHE
CTI002	4 conduttori 30 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		10pz/159g	
CTI002CA	Cavo 4 poli 100 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		5pz/180g	
CTI002CA3	Cavo 4 poli 300 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		5pz/400g	
CTI002M10	4 conduttori 30 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		10pz/110g	Magnete tipo CTM100 Distanza di funzionamento: 12 mm
CTI002M12	4 conduttori 30 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		10pz/135g	Magnete tipo CTM120 Distanza di funzionamento: 15 mm
CTI002M14	4 conduttori 30 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		10pz/135g	Magnete tipo CTM140 Distanza di funzionamento: 15 mm
CTI002CAM10	Cavo 4 poli 100 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		5pz/155g	Magnete tipo CTM100 Distanza di funzionamento: 12 mm
CTI002CAM12	Cavo 4 poli 100 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		5pz/165g	Magnete tipo CTM120 Distanza di funzionamento: 15 mm
CTI002CAM14	Cavo 4 poli 100 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		5pz/170g	Magnete tipo CTM140 Distanza di funzionamento: 15 mm
CTI003	2 conduttori 30 cm	CEI 79/2	1°Liv		10pz/130g	Solo contatto NC, no tamper Magnete ribassato lungh 22 mm
CTI004	4 conduttori 30 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		10pz/135g	Magnete ribassato lungh 22 mm
CTI002SC	5 conduttori 30 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		10pz/170g	Contatto di scambio NA/NC V=60Vcc I=250mA V _{Amax} =3VA
CTI002yyzzzz	2 conduttori 30 cm	EN50131-2-6 CEI 79/2	Grado 2 Classe IV 1°Liv		10pz/130g	Con bilanciamento resistivo integrato