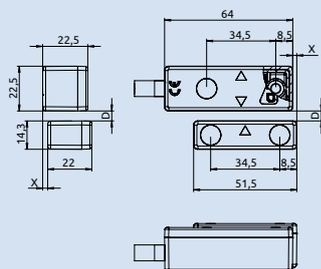




# Modelli CLH-301-M

CONTATTI MAGNETICI A VISTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE



### MATERIALI

Tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro

### MAGNETE

Neodimio

### CONTATTO ELETTRICO

Contatto chiuso con magnete in posizione sicura

### CIRCUITO TAMPER

Microswitch anti-rimozione chiuso con contatto montato

### BILANCIAMENTO ELETTRICO

Opzionale su ordinazione:  
r Ohm in parallelo al contatto magnetico,  
r Ohm in serie al circuito

### PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

### TERMINALI

Morsettiera 3 posizioni

### RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

### GRADO DI SICUREZZA

Certificato Grado 3 EN 50131-2-6



### CLASSE AMBIENTALE

Certificato Classe II EN 50131-2-6

### CODICI COLORE

...	-N:	marrone
...	-W:	bianco
...	-G:	grigio

## CLH-301-M



## Contatti magnetici con anti-rimozione Terminali a morsetto

Il contatti CLH-301-M offrono la sicurezza di un microswitch antirimozione in aggiunta alla collaudata tecnologia Magnasphere, il tutto in un robusto involucro in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro. Il sistema modulare per il cablaggio consente di utilizzarli sia con uscita diretta del cavo, sia con la guaina armata inox, disponibile come accessorio (art. CLH-2G10), sia con qualunque altra guaina con diametro interno di 8mm. Il contatto è formato da una base universale che contiene i componenti del sensore e da una cover disponibile nei colori marrone, bianco e grigio. Le morsettiera di qualità rendono l'installazione rapida ed affidabile.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Scocca in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro
- Coprivite anti-manomissione
- Circuito a doppio bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Microswitch anti-rimozione chiuso con contatto montato
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Possibilità di uscita del cavo dal retro del sensore
- Morsetti per il montaggio rapido

## Codici di ordinazione

CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
<b>CLH-301-M</b>	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura, anti-rimozione sensore	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 15 mm	10 mm	Sensore, cover, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi: 1 set
<b>CLH-301-M-R</b>	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura, anti-rimozione sensore	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 15 mm	10 mm	Sensore, cover, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi: 1 set

**NOTE:** Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo a ciascun contatto. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.