

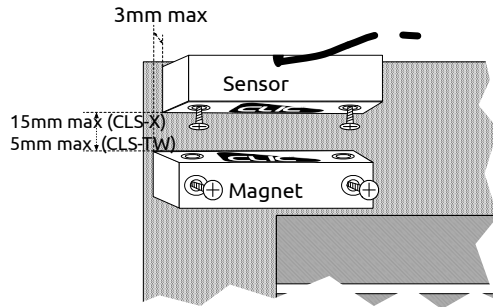


ITA

Contatti antimascheramento ad alta sicurezza Linea CLS

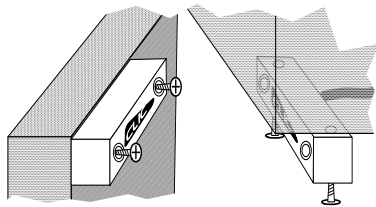
1. CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Dimensioni in mm magnete/
sensore (l x h x p): 15 x 15 x 50.
- * Contatto CHIUSO con magnete in
posizione sicura.
- * Parametri elettrici (max): 30VDC,
250mA, 0.25W.
- * Resistenza a shock fino a 100 g.
- * Scocca in ABS con resinatura
completa.
- * Cavetto da 200cm :
 - * bianco/rosso : contatto
 - * giallo/verde: anti-tamper
passante (solo versioni senza
bilanciamento elettrico
integrato)
- * Compatibile Grado 3,
- * classe amb. IV EN 50131-2-6



2. INSTALLAZIONE IN LINEA

- * Installare sensore e magnete
corrispondente come da figura, in
modo che i logo 'CLIC' siano
contrapposti.
- * Distanza di attivazione massima:
15mm (CLS-X), 5mm (CLS-TW)
- * Fuori asse tollerato: 3mm max



3. INSTALLAZIONE AD ANGOLO RETTO

- * È anche possibile installare il
contatto con sensore e magnete
ruotati di 90° come da figura.
Questo tipo di installazione è
particolarmente utile per varchi
che si aprono verso l'esterno.
- * Per ottenere la massima sicurezza
si raccomanda di minimizzare
sempre la distanza di lavoro tra
magnete e sensore.

ENG

High security antimasking magnetic contacts CLS series

1. TECHNICAL FEATURES

- * Size in mm magnet/sensor (l x h x w): 15 x 15 x 50.
- * CLOSED contact with magnet in
secure position.
- * Electrical parameters (max):
30VDC, 250mA, 0.25W.
- * Resistance to mechanical shocks up
to 100g.
- * ABS case with full potting.
- * 200 cm flying lead:
 - * white/red: contact
 - * yellow/green: tamper pass-
through (only for versions
without integrated EOL)
- * Compatible Grade 3
Env. Cl. IV EN 50131-2-6

2. IN LINE INSTALLATION

- * Install sensor and magnet, so that
the 'CLIC' logos are opposed as
shown in the picture.
- * Maximum gap: 15mm (CLS-X), 5mm
(CLS-TW)
- * Maximum axial gap: 3mm max

3. RIGHT ANGLE INSTALLATION

- * Sensor and magnet can also be
installed at 90 deg. as shown in the
figure. This installation mode is
particularly suited to doors that
open towards the outside.
- * In order to achieve a maximum
security installation, minimise the
operating distance between sensor
and magnet.

DEU

Antimasking Magnetkontakte hohe Sicherheit CLS Serie

1. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- * Größe in mm Magnet/Sensor (L x H x B): 15 x 15 x 50.
- * Geschlossener Kontakt bei
anliegendem Magneten.
- * Elektrische Eigenschaften (max):
30VDC, 250mA, 0.25W.
- * Mechanische Stoßfestigkeit bis zu
100g.
- * ABS-Gehäuse, vollständig
eingegossen.
- * Kabel (200 cm):
 - * weiß/rot: Kontakt
 - * gelb/grün : Closed-loop (nur
für Modelle ohne integrierte
EOL)

2. REIHENMONTAGE

- * Installieren Sensor und Magnet, ich
weiß, dass die "CLIC"-Logos sind
entgegengesetzt, wie in der
Abbildung dargestellt.
- * Um die höchstmöglichen
Sicherheitsbedingungen zu
erreichen, soll der Abstand zwischen
Sensor und Magneten minimiert
werden.

3. MONTAGE IM RECHTEN WINKEL

- * Sensor und Magnet können im
rechten Winkel montiert werden,
wie am Bild sichtbar. Diese
Installationsart ist bei Türen, die
nach außen öffnen, besonders
geeignet.
- * Um die höchstmöglichen
Sicherheitsbedingungen zu
erreichen, soll der Abstand
zwischen Sensor und Magneten
minimiert werden.

FRA

Contacts magnétiques haute sécurité anti-masquage Série CLS

1. SPÉCIFIQUES TECHNIQUES

- * Taille en mm aimant/capteur (L x h x l): 15 x 15 x 50.
- * Contact FERMÉ avec aimant en
position de sécurité.
- * Paramètres électriques (max):
30VDC, 250mA, 0.25W.
- * Résistance aux chocs mécaniques
jusqu'à 100g.
- * Boîtier ABS entièrement enrobé.
- * Câble (200 cm):
 - * blanc/rouge: contact
 - * jaune/vert : transmetteur
d'effraction (uniquement pour
les modèles sans EOL)
- * Conforme Catégorie 3
Env. Cl. IV EN 50131-2-

2. MONTAGE LINÉAIRE

- * Installer le capteur et l'aimant, je
sais que les logos "CLIC" sont
opposés, comme indiqué dans
l'image.
- * Écart maximal toléré: 15mm (CLS-X),
5mm (CLS-TW)
- * Écartement axial toléré : 3mm max

3. MONTAGE À ANGLE DROIT

- * Capteur et aimant peuvent être
également montés à angle droit
(voir croquis). Ce mode de
montage est particulièrement
intéressant dans le cas de portes
s'ouvrant vers l'extérieur.
- * Pour atteindre des conditions de
sécurité maximales, minimiser la
distance entre capteur et aimant.