

AUTOSTOP

AUTOSTOP



Nicht verbindliche Photos

Autostop



BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

- ▶ Die AUTOSTOP- Wechselverriegelungsvorrichtungen sind zum Schutz der Maschinen und der Anlage, mit einer **hohen Zugangsfrequenz**, wie im Falle von Umladeanlagen , Verpackungsanlagen, usw, gestaltet (gedacht)
- ▶ Wenn die Maschine in Betrieb ist, **steckt der Dorn** (oder der Griff) **fest** in seinem Gehäuse und die Kontakte sind zu.
- ▶ Zum Zutritt in diesem Bereich, braucht nur Tür aufgemacht oder der Griff betätigt zu werden. Steuern. So öffnen sich Sicherheitskontakte.

✓ **Zwangssicherheit** : zwei Sicherheitskreisläufe sind an dem Sicherheitsrelais (parallel) angeschaltet. So ergibt sich eine Informationsredundanz

✓ **Schutzart** : IP67 (DIN 400050)

MERKMALE :

Material : Zinklegierung (BS EN 12844), Niro (BS3146)

Kontakte : 3A

Temperatur : von -5°C bis + 40°C

Beschichtung : Polyesterpulverbasischer Beschichtungslack am Gehäuse

Optionen : Fragen Sie bei uns an



IHR PRODUKT ZUSAMMENZUSETZEN

AUTOSTOP

V

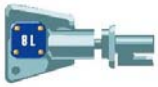
Spannung :

- 24 V
- 230 V

Nature du courant :

- AC
- DC

Beispiel : AUTO STOP 24V AC



ABMESSUNGEN

