

ZAMEK RYGLUJĄCY

z dwoma wejściami na klucz. Wyłącza napięcie w obwodzie elektrycznym.

X00P - X10P



FUNKCJA

- Zamek ryglujący (średnica 10 lub 15). Budowa zamka umożliwia połączenie z modułem stykowym.
- **Blokada mechaniczna** takich urządzeń jak: **wyłącznik, główny wyłącznik prądu, zawór ...**
- Zamek z modułem stykowym wyłącza napięcie w **obwodzie sterowania**.
- Kodowanie wewnątrz zamka.
- STI zajmuje się gospodarką kluczami (prosimy o kontakt).
- Połączenie tego zamka z zamkiem kontroli dostępu, wersja bez z modułu stykowego tego układu, nie wymaga okablowania elektrycznego (transfer klucza).
- Zamek o zwartej budowie. Zwolnienie klucza powoduje wysunięcie rygla.

✓ **Bezpieczeństwo pozytywne:** rozwarście styków spowodowane ruchem rygla (wyjęcie klucza wysuwa rygiel).

✓ **Logika kluczy:**

X00P: Połączenie funkcji kluczy (+) (2 zwolnione klucze, rygiel wysunięty).

X10P: Funkcja wymienna (/) (1 klucz zablokowany, 1 klucz zwolniony, rygiel wysunięty).



X00P C0



X00P C2

Photos non contractuelles

DANE TECHNICZNE:

Materiał: INOX 304

Temperatura pracy: 20-1C (W AC15 : Ue = 240V i Ie = 1,5A; w DC13 : Ue = 250V i Ie = 0,1A)

Température: do 70°C (400°C na specjalne zamówienie z wyjątkiem zamków z modułem stykowym).

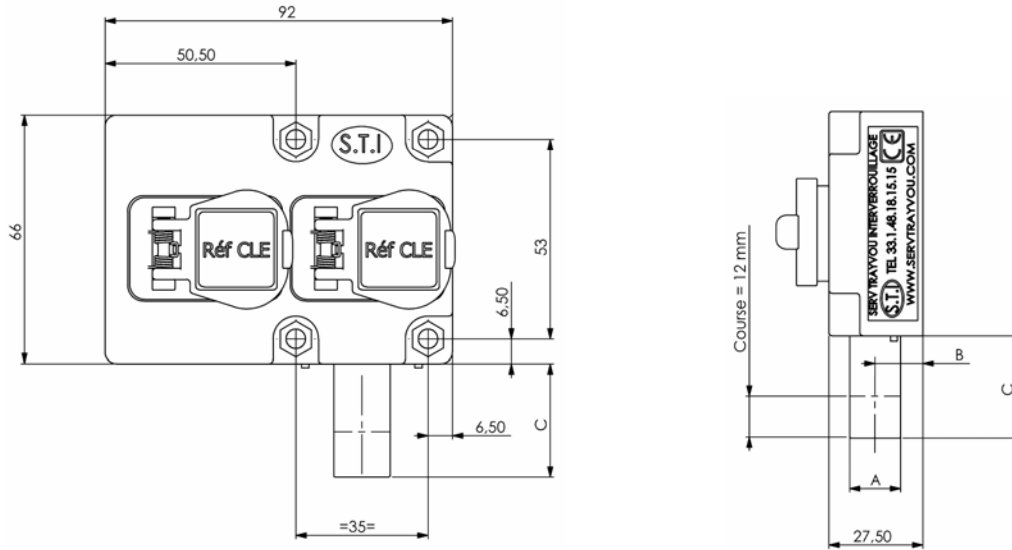
Wykończenie: czerwona farba poliesterowa (RAL 3000).

Opcje: moduł stykowy, obejma na kłódki, styk pneumatyczny

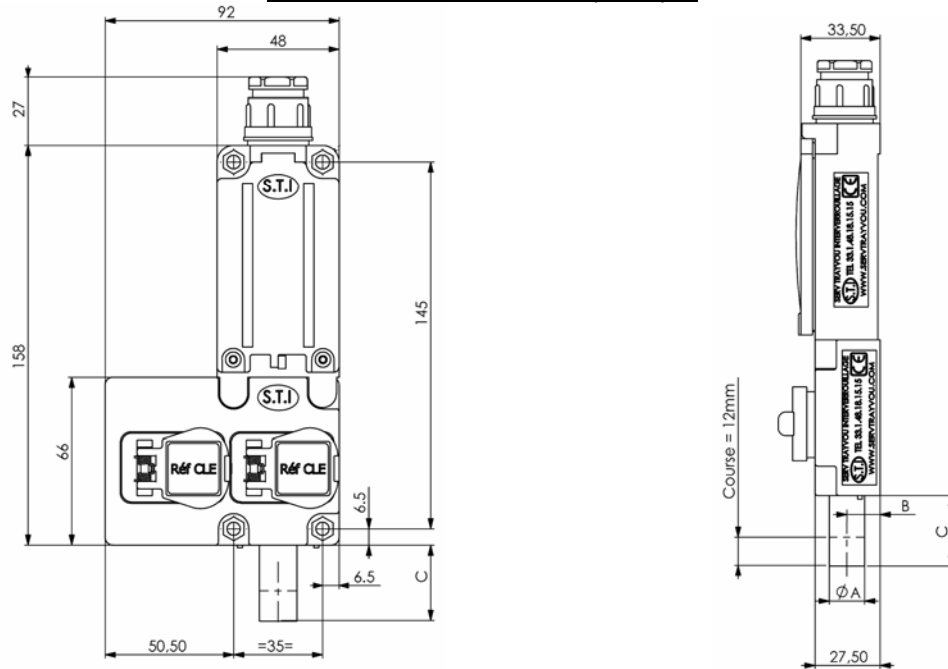


WYMIARY

X00P, X10P bez modułu stykowego



X00P, X10P z modułem stykowym



	XOOP 10	XOOP 15
A	10	15
B	12	14
C	18	30