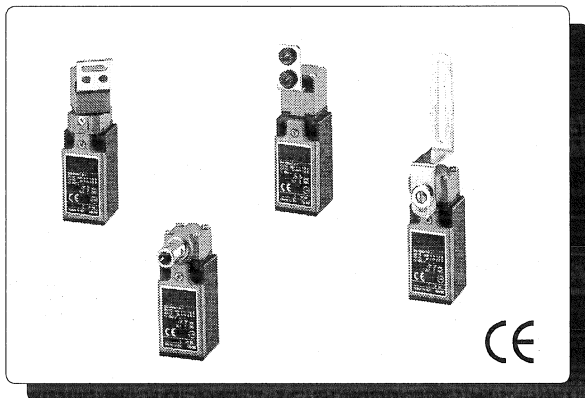


FINECORSA DI SICUREZZA A CHIAVE SAFETY LIMIT SWITCHES



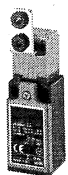
i finecorsa di sicurezza a chiave hanno la particolarità di poter essere azionati solo dalla loro specifica chiave e sono costruiti in modo da evitare sia la manomissione che l'azionamento forzato tramite qualsiasi attrezzo. L'apertura forzata dei contatti garantisce in ogni modo l'apertura dei contatti stessi nel circuito di sicurezza.

The safety key limit switches can be actuated only by their own key and they are manufactured in the way that any violation with screwdrivers or any tool became impossible to do. The forced opening action gives the security in any case the opening of the contacts will occur

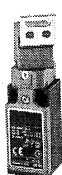
CARATTERISTICHE / FEATURES

CORRENTE NOMINALE	10A	NOMINAL CURRENT
TENSIONE NOMINALE D'ISOLAMENTO	660V	NOMINAL INSULATING VOLTAGE
IDENTIFICAZIONE MORSETTI	CENELEC EN50013	TERMINALS MARKING
COLLEGAMENTI	VITE E SERRAFILO IMPERDIBILE SEZIONE MAX. 2,5 mmq SCREW AND WIRE BLOCK MAX SECTION 2.5 mmq	CONNECTIONS
PROTEZIONE AL CORTO-CIRCUITO	FUSIBILI A CARTUCCIA GL 10A-500V, 10,3x38 L1 100kA CARTRIDGE FUSES GL 10A-500V, 10.3x38 L1 100kA	SHORT-CIRCUIT PROTECTION
CATEGORIE DI IMPIEGO	AC15 24-130-230-400V; 10-6.5-4-2.5A DC13 24-110V; 1.5-0.5A	CATEGORY OF USE
MATERIALE CUSTODIA	RESINA AUTOESTINGUENTE CARICATA VETRO FIRE-PROOF REASIN, GLASS LOADED	HOUSING MATERIAL
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	- 25 °C + 80 °C	WORKING TEMPERATURE
GRADO DI PROTEZIONE	IP65 (IEC144 / CEI 70-1)	IP RATING
DURATA MECCANICA	10 millions actions	MECHANICAL LIFE
ENTRATA CAVO	PE11	CABLE ENTRANCE
NORME DI RIFERIMENTO	CEI EN60947-5-1, CENELEC EN50041	STANDARDS

TIPI DI TESTA / HEAD TYPES

0


**REGOLABILE 90°
90° TURNING**

1


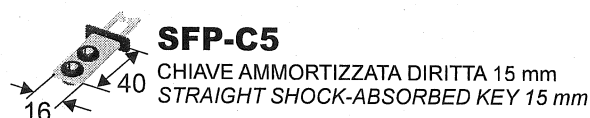
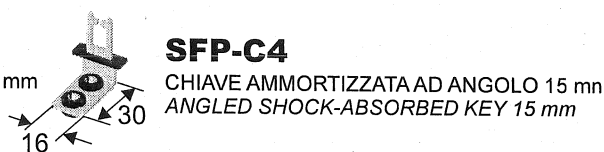
**GIREVOLE
TURNING**

2


**CON ALBERO IN ACCIAIO
WITH STAINLESS SHAFT**

3


**CON LEVA IN ACCIAIO
WITH STAINLESS LEVER**

TIPI DI CHIAVI / KEYS


Le chiavi sono compatibili con le teste tipo 0 e 1.
Keys are suitable for head types 0 and 1 only.

COME ORDINARE / HOW TO ORDER

SFP-S

TIPO DI TESTA
HEAD TYPE

- 0** Testa regolabile 90°
90° turning head
- 1** Testa girevole
turning head
- 2** Testa con albero in acciaio
stainless shaft head
- 3** Testa con leva in acciaio
stainless lever head

TIPO DI CONTATTO
CONTACT TYPE

- 0** NA + NC scatto rapido
NO + NC snap action
- 1** NC + NC scatto rapido
NC + NC snap action
- 2** NA + NC scatto lento scalato
NO + NC slow action dependent
- 3** NC + NC scatto lento simultaneo
NC + NC slow simultaneous action

TIPO DI CHIAVE
KEY TYPE

- 0** chiave ad angolo 22 mm
angled key 22 mm
- 1** chiave diritta 22 mm
straight key 22 mm
- 2** chiave ad angolo 13 mm
angled key 13 mm
- 3** chiave diritta 13 mm
straight key 13 mm
- 4** chiave ammortizzata ad angolo 15 mm
shock - absorbed angled key 15 mm
- 5** chiave ammortizzata diritta 15 mm
shock - absorbed straight key 15 mm
- 6** chiave snodata 40 mm
articulated key 40 mm
- S** corpo senza chiave
keyless body