

PULLSWITCH

Arresto d'emergenza a cavo

PTS2000A - Alimentazione 110-240 VAC

Ex II 1D T85°C IP65 zona 20, 21 e 22 Norma EN620



APPLICAZIONI

Il Pullswitch è un arresto d'emergenza a cavo per trasportatori a nastro. Funziona in due direzioni e deve essere installato su tutta la lunghezza del nastro a distanze di max 60 metri l'uno dall'altro. Un cavo in acciaio rivestito in PVC collega tra loro gli "switch" per dare la possibilità di fermare il nastro da qualsiasi posizione.

Per riavviare la macchina è necessario ripristinare manualmente il Pullswitch intervenuto.

Oltre all'arresto d'emergenza il Pullswitch è in grado di segnalare anche la rottura o l'abbassamento della tensione del cavo.



CARATTERISTICHE

- Involucro resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici
- Cavo in acciaio rivestito in PVC disponibile in cinque diversi colori
- Rapida localizzazione del Pullswitch intervenuto grazie ad una bandiera catarifrangente e/o ad un segnale da inviare ad un PLC

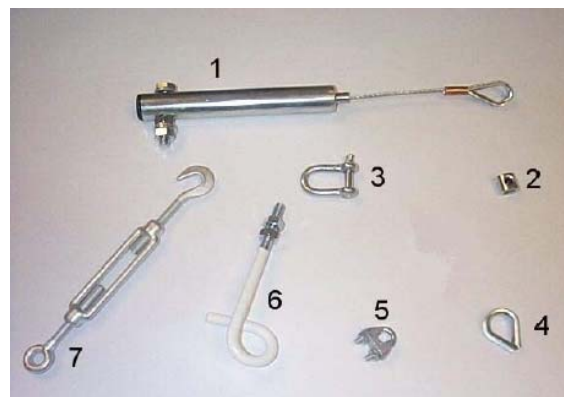
OPZIONI

- 1) PAS100 Ancoraggio con molla (12Kg)
- 2) PGSC100 Clip
- 3) PDS100 Maniglia
- 4) PSE100 Occhiello per cavo
- 5) SCE100 Serracavo
- 6) PTPVC4 Anello di guida
- 7) PTA100 Tenditore
- PWPVCR Cavo 3/16" guaina rossa

UTILIZZABILE CON

- PLC

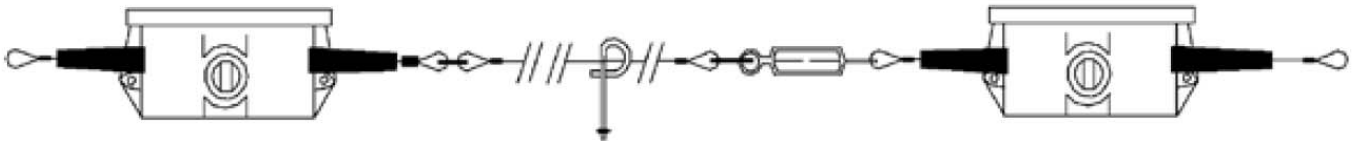
Accessori



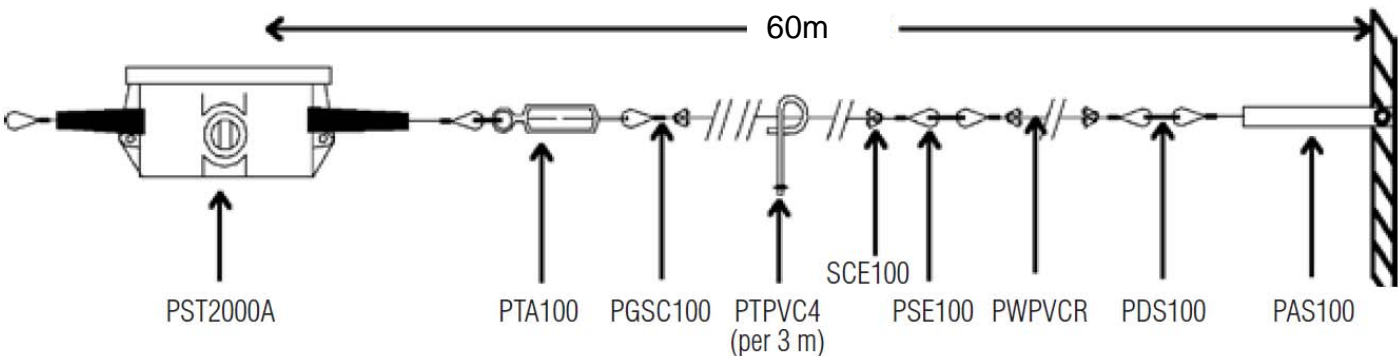
Please refer to instruction manual for correct installation.
Information subject to change or correction. Nov 2012

Schema di montaggio

← 60m →

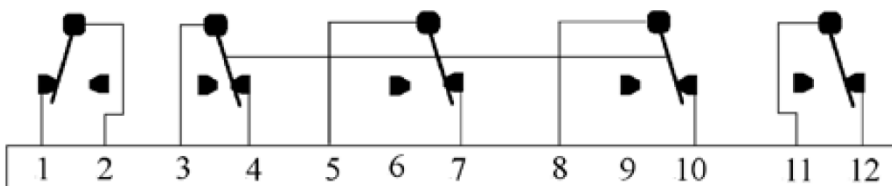


← 60m →



COLLEGAMENTO E STATO DEI CONTATTI

Tensione a destra Segnale di contatto Contatto di arresto Contatto di arresto Tensione a sinistra



DATI TECNICI

Tipo	PTS2000A
Omologazione	Ex II 1D T85°C
Conessioni	250V 5A
Involucro	Polycarbonato e Acciaio Inox
Protezione	IP 65
Dimensioni	100x200x125 mm
Ingresso cavi	2 x M20
Peso	Arresto d'emergenza a cavo in 2 direzioni

Please refer to instruction manual for correct installation.
Information subject to change or correction. Nov 2012