

INTERRUTTORE DI SICUREZZA SLS

Caratteristiche:

- *Pienamente compatibile con SISTEMI LINAK*
- *Carcassa in plastica ad alta resistenza*
- *SLS analogico: montato sul cavo tra la centralina di controllo e l'attuatore: LA28, LA28S, LA30, LA31, LA32 o LA34 (SLS analogico)*
- *SLS OpenBus™: montato su sistemi connessi alla centralina di controllo o via box di connessione MJB.*
- *Dimensioni ridotte per una semplice installazione*
- *Tarato a 5A / 24V DC (analogico)*
- *Classe di protezione: IPX6, IPX6 lavabile (saldatura ad ultrasuoni)*
- *Colore: grigio chiaro (RAL 7035)*

Opzioni:

- *Software personalizzabile (OpenBus™)*

Utilizzo:

- *Temperatura ambiente: +5C° a + 40C°*
- *Consumo di corrente:*
 - *V Bus 8V = < 15 mA*
 - *V Perm. 40V = 0 mA*
- *SLS OpenBus™ in fase di approvazione secondo normative UL60601 ed EN60601-1*



MEDLINE™
IMPROVING EFFICIENCY

CARELINE™
IMPROVING EFFICIENCY

TECHLINE™
IMPROVING FLEXIBILITY

Sono disponibili 2 tipi di interruttori SLS: uno analogico ed uno OpenBus™.

L'interruttore di sicurezza analogico SLS può essere utilizzato come funzione di sicurezza che taglia corrente all'attuatore.

SLS analogico è disponibile con 1 o 2 microinterruttori (attivati dallo stesso tasto). Può essere posizionato per prevenire posizioni non desiderate nei vari segmenti del telaio o semplicemente come interruttore esterno per proteggere il telaio da possibili collisioni. L'attuatore si ferma immediatamente appena viene premuto il tasto.

L'interruttore di sicurezza SLS OpenBus™ è da utilizzarsi con centraline di controllo LINAK OpenBus™.

E' disponibile in modalità Passiva o Attiva e solo con 1 microinterruttore, Normalmente Aperto, Normally Open (NO). SLS OpenBus™ standard non può essere utilizzato come interruttore di sicurezza.

Entrambe le versioni possono essere utilizzate come segnale esterno per fornire un segnale alla centralina di controllo. Questo segnale può limitare o interrompere le funzioni del letto oppure una funzione di partenza (OpenBus™).

Funzionalità SLS OpenBus™:

SLS OpenBus™ è un interruttore normalmente aperto, NO (normally open). Quando si attiva l'interruttore, ID1/Hxx è impostato su OpenBus™. SLS OpenBus™ può essere ordinato con modalità Attiva o Passiva.

Modalità attiva significa che richiede corrente quando premuto. La modalità attiva è da utilizzarsi per attivare una funzione (movimento dell'attuatore).

Modalità Passiva significa che non richiede corrente quando premuto. SLS passivo può essere utilizzato ad esempio come allarme freno su un letto ospedaliero combinato con l'utilizzo di una pulsantiera.

SLS

Esempio d'ordine:

SLS 0 0 0 + 0 100 0 100

Lunghezza cavo L2 (destro):	Lunghezza* 000 = No cavo (+ porta chiusa) 100 = Diritto, 1000 mm 120 = Diritto, 1200 mm 150 = Diritto, 1500 mm 200 = Diritto, 2000 mm 245 = Diritto, 2450 mm C20 = Spiralato, 200 mm C40 = Spiralato, 400 mm	Jack 0015705 0015705 0015704 0015704 0015704 0015734 0015736	Din 0015171-A 0015171-A 0015171-A 0015171-A 0015171-A 0015350	Senza spinotto 0015034 0015036 LA31	
Spinotto per L2:	0 = Nessun spinotto 1 = Spinotto Jack 2 = Spinotto DIN (4P) X = Altro				
Lunghezza cavo L1 (sinistro):	Lunghezza* 000 = No cavo (+ porta chiusa) 100 = Diritto, 1000 mm 120 = Diritto, 1200 mm 150 = Diritto, 1500 mm 200 = Diritto, 2000 mm 245 = Diritto, 2450 mm C20 = Spiralato, 200 mm C40 = Spiralato, 400 mm	Jack 0015705 0015705 0015704 0015704 0015704 0015734 0015736	Din 0015171-A 0015171-A 0015171-A 0015171-A 0015171-A 0015350	MP (RJ45) 0964050-A 0964050-A 0964050-A 0964050-A	Senza spinotto 0015034 0015036 LA31
Spinotto per L1:	0 = Nessun spinotto 1 = Spinotto Jack 2 = Spinotto DIN (4P) 3 = Spinotto modulare (RJ45 10 pin/5 fili, solo funzione OpenBus) X = Altro				
Colore:	+ = Grigio - = Nero (non ancora disponibile)				
Attuatore:	0 = No attuatore 1 = LA28 2 = LA30 3 = LA30 IPX6 4 = LA31 5 = LA32 6 = LA34 7 = LA34 Compact				
Funzione:	0 = 1 attuatore in direzione "out", si ferma quando l'interruttore viene attivato/ direzione "in" sempre possibile (1*NC con diodo) 1 = 1 attuatore in direzione "in", si ferma quando l'interruttore viene attivato/ direzione "out" sempre possibile (1*NC con diodo) 2 = 1*NO normalmente aperto / funzione di segnale esterno 3 = 1*NC normalmente chiuso / funzione di segnale esterno 4 = Per SLS NO OpenBus™, con richiesta di corrente, H30, solo spinotto "L1" / Modulare 5 = Per SLS NO OpenBus™, senza richiesta di corrente, H31, solo spinotto "L1" / Modulare 6 = Per SLS NO OpenBus™, senza richiesta di corrente, H30, solo spinotto "L1" / Modulare 7 = Per SLS NO OpenBus™, con richiesta di corrente, H29, solo spinotto "L1" / Modulare 8 = Per SLS NO OpenBus™, senza richiesta di corrente, H29, solo spinotto "L1" / Modulare 9 = Per SLS NO OpenBus™, con richiesta di corrente, H31, solo spinotto "L1" / Modulare X = Altro				
Grado IP:	4 = IPX6 saldato 6 = IPX6 lavabile (saldato ad ultrasuoni)				

* Altre lunghezze disponibili (lunghezza minima 100 mm)

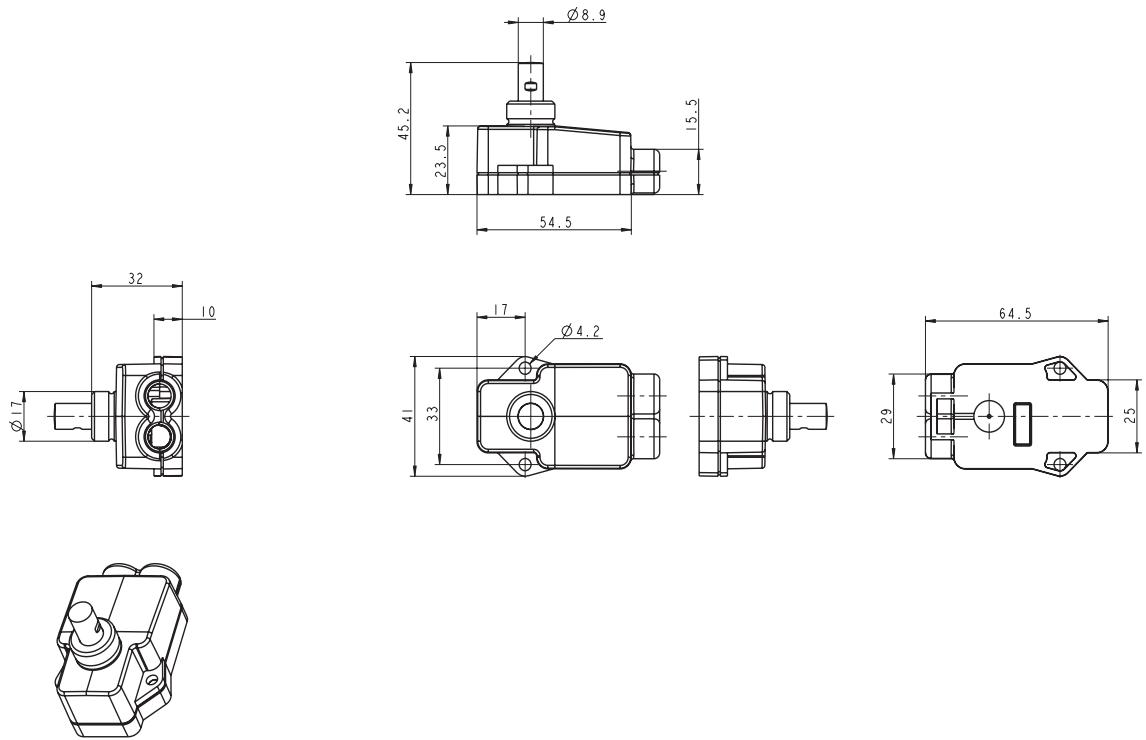
SLS analogico con doppio microinterruttore dev'essere ordinato come articolo speciale.



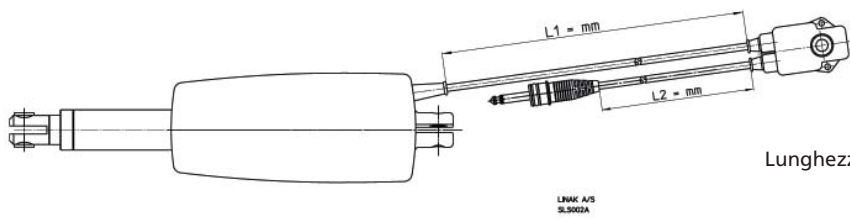
N.B.:

- Lunghezza cavo L1 e L2 in mm (vedere disegno pagina seguente)

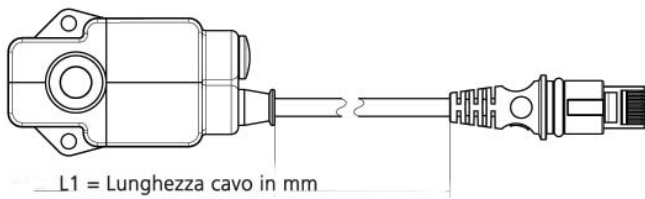
Dimensioni:



Lunghezza cavo:



Lunghezza cavo SLS



Lunghezza cavo SLS (OpenBus)

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
E' responsabilità dell'utilizzatore di verificare la compatibilità dei prodotti
LINAK con l'applicazione prevista. LINAK provvederà a sostituire / riparare i prodotti difettosi coperti da garanzia se prontamente resi in fabbrica.
Non si assumono ulteriori responsabilità.

LINAK ITALIA Srl
Via del Commercio, 27
20090 Buccinasco (MI)
T. 02 48 46 33 66
F. 02 48 46 82 52
info@linak.it
www.linak.it