

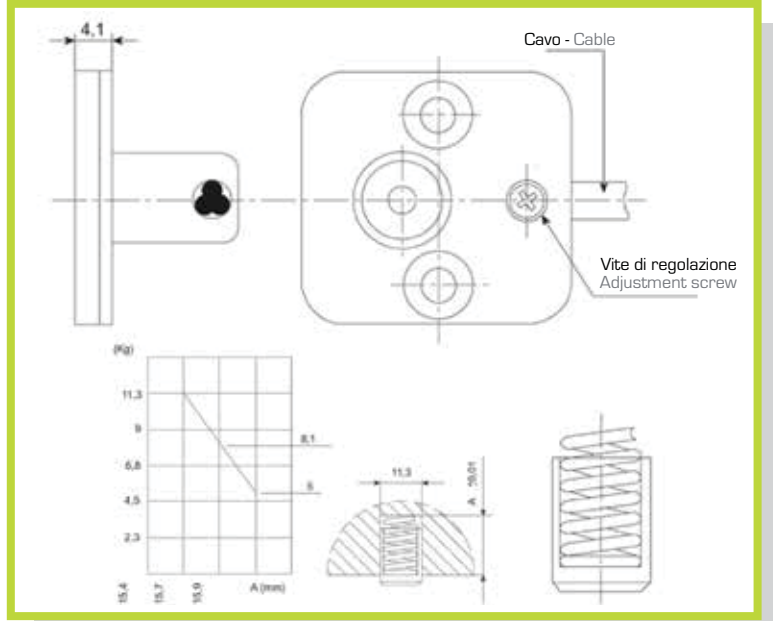
SL-222

- Interruttore serie SL-222
- Switch series SL-222



L'interruttore serie SL-222 è un fermo scorrevole e finecorsa in un pacchetto unico. Il pistone e il fermo meccanico tengono una guida in posizione chiusa, mentre l'interruttore di SPDT verifica la posizione di scorrimento per circuito chiuso dello stampo.

The switch series SL-222 is a slide retainer and limit switch in a single unique package. The plunger and detent mechanically hold a slide in the retracted position while the SPDT switch verifies the slide position to the mould close circuit.



Codice Code	Valutazione corrente Rated currents	
	°F max	°C max
SL-222	175°	79.4°

L'interruttore serie SL-222 fermo slitta e fine corsa è progettato per l'uso in circuiti di controllo protezione di stampi con potenza molto bassa. Non è destinato a passare carichi pesanti in applicazioni di potenza.

The switch series SL-222 Slide Retainer and Limit Switch is designed for use in very low power mould protection control circuits. It is not intended to switch heavy loads in power applications.

Esempio di ordinativo: Codice
Example of purchasing order: Code

- Più di 10 milioni cicli di vita, fornisce un servizio affidabile a lungo
- 175 ° F (79.4 ° C), valutazione di temperatura standard permette il montaggio in più applicazioni di stampo
- 250°F (121.1°C) unità di temperatura alta è disponibile per le applicazioni a temperatura elevata
- 17-27 lb forza di tenuta regolabile
- Micro protetto da eventuali danni, da montare all'interno di una tasca fresata
- 6lb cavi, stagnati
- 250VAC/28VDC (livello del mare): 5 Ampere resistivo, 4 Ampere induttivo
- SPDT interruzione
- Corpo in nylon rinforzato con fibra di vetro
- 6 lb (1.8m) 22 cavi, calibrati
- Piatto di chiusura in acciaio temperato e pistone d'assemblaggio
- Over 10 million cycle life provides long dependable service
- 175°F (79.4°C) standard temperature rating allows installation into most mould in applications
- 250°F (121.1°C) high temperature unit is available for higher temperature applications
- 17 to 27 pounds holding force is adjustable
- Switch is shielded from damage by mounting inside a milled pocket
- Stripped and tinned 6ft. wire leads
- 250VAC/28VDC (sea level): 5 Amps resistive, 4 Amps inductive
- SPDT switching
- Fiberglass-reinforced nylon body
- 6 ft (1.8m) 22 gage stranded wire leads
- Hardened steel locking plate and plunger assembly

Valutazione corrente VS. Temperatura acciaio Rated currents VS. Steel temperature

AMPS	°F	°C
5.0	85	29.4
4.0	120	49.0
3.0	155	68.3
2.0	175	79.4

Installazione - Installation

