

Interruttore finecorsa serie CPTL07/D/3/5



Interruttore finecorsa magnetico utilizzato per uso industriale. È particolarmente indicato dove è necessario un esteso campo di intervento.

Condizioni speciali

Il corpo interruttore e il cavo ad esso permanentemente collegato devono essere protetti contro il rischio di danneggiamento dovuto a sollecitazioni meccaniche.

Se l'apparecchiatura di gestione non è già protetta contro le sovratensioni e le sovracorrenti, la sorgente di alimentazione esterna dell'interruttore CPTL07 deve essere provvista di un dispositivo con doppia limitazione della corrente (es. CPT17511/A), con una corrente massima di 500 mA, tensione massima 250 V e capacità di rottura di 1500 A (EN 60127).

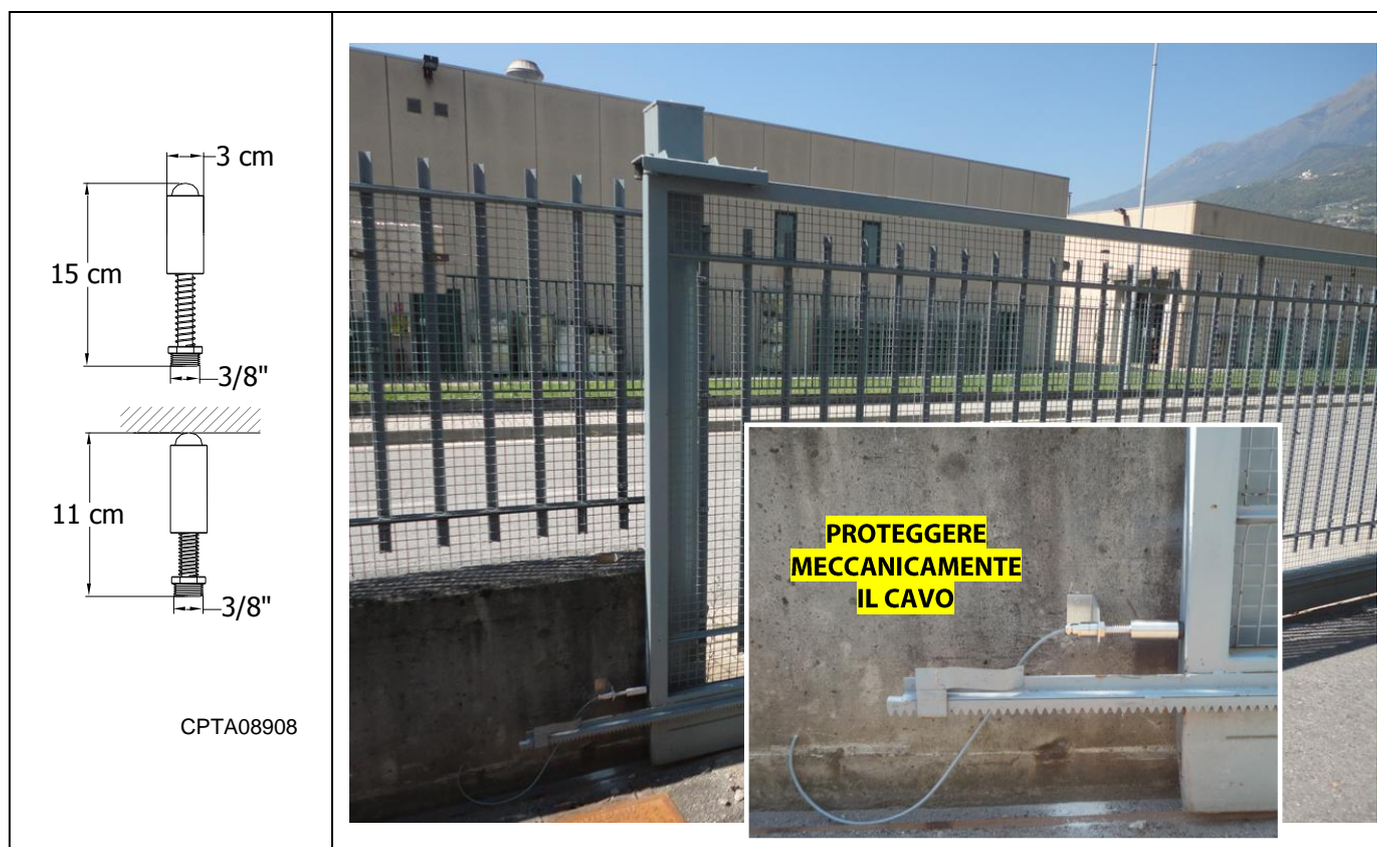
Idoneo per l'utilizzo in zona 0

Caratteristiche tecniche

• Tensione max. di commutazione	28,8 VCA
• Corrente max. di commutazione	0,5 A
• Potenza max. di commutazione	30 VA
• Tipo cavo	PVC schermato, L standard 5 m, Ø 5,5 mm ² ±0,5
• Temperatura di funzionamento	-25°C ÷ +60°C
• Funzione uscita	Interruttore / Commutazione
• Grado di protezione	IP68
• Uscita cavo	IP67
• Materiale corpo	Acciaio inox Aisi 316
• Materiale attuatore	Acciaio inox Aisi 316
• Dimensioni	30X150 mm
• Marcatura	 II 1G Ex ma IIC T6 Ga

Dimensioni

Esempio di applicazione



Accessori

CPT17511/A	Circuito di protezione per sensore Ex m
------------	---

Codice dispositivo

CPTL07 /CIRCUITO	/ATTACCO	/VERSIONE	/PASSO	/ALTEZZA	/L. CAVO
/D: deviato	/3: alto 3/8	/5: finecorsa	/00	/008 (cm)	/05 (m)

Presentazione soggetta a modifiche senza preavviso