

**Generalità :**

Il modulo prevede 2 connettori M8 3 poli femmina.

Questo modulo permette la lettura di due ingressi analogici (in tensione o corrente).

Gli ingressi sono campionati a 12 bit.

Per praticità il valore campionato è trasmesso su 16 bit, di cui i quattro meno significativi sono sempre a zero.

All'atto dell'ordine va specificato il modello:

5225.2T.00T (segnale in tensione 0 -10V);

5225.2T.01T (segnale in tensione 0 -5V);

5225.2C.00T (segnale in corrente 4-20mA);

5225.2C.01T (segnale in corrente 0-20mA).

Ogni singolo modulo prevede all'interno un fusibile ripristinabile di 300 mA; in caso di corto circuito o di sovraccarico (corrente totale > 300 mA), interviene la protezione tagliando il 24 VDC a tutti i connettori M8 e spegnendo il led verde di PWR. Gli ingressi di altre eventuali schede presenti sul nodo continuano a funzionare correttamente. Eliminando la causa che ha generato l'inconveniente, il led verde di alimentazione si riporta in uno stato di ON ed il modulo ritorna a funzionare normalmente.

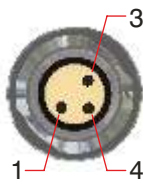
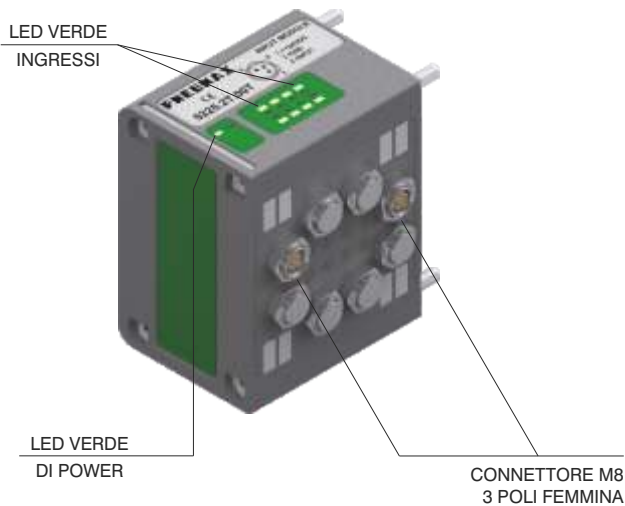
Questo modulo viene conteggiato come 4 moduli 8 ingressi digitali.

**Codice di ordinazione**

5225.2 \_ . \_ \_ T



**Schema / Dimensioni di ingombro e Corrispondenza I/O :**



PIN	DESCRIZIONE
1	+24 VDC
4	INPUT
3	GND

