

## CI095400

### Contatore • Contatore di impulsi

Contatore di impulsi, 24x54x48mm, display LCD, 0,03kHz, 10-260V AC, 10-260V DC, connessione a vite a 8 pin, IP65, plastica, aggiunta, intervallo di visualizzazione - 9999999-9999999

Incluso Anello di tenuta



Nelle applicazioni industriali, il conteggio, l'addizione/sottrazione di impulsi, la misurazione di distanze o la registrazione di tempi sono operazioni frequenti. Tuttavia, spesso non vale la pena utilizzare un PLC per interrogare solo uno o due sensori. I contatori multifunzione di ipf electronic rappresentano una buona alternativa. Le diverse varianti di valutazione, tra cui contatori di frequenza, totalizzatori, relè temporali, tachimetri o contatori di usura/manutenzione, ne consentono l'utilizzo in un'ampia gamma di applicazioni. È inoltre possibile realizzare compiti di controllo più complessi grazie alla funzione di conteggio o totalizzazione dei lotti. La tastiera frontale integrata può essere utilizzata per programmare comodamente un valore preimpostato o la modalità di valutazione del segnale, ad esempio per azionare un encoder di spostamento o un encoder rotativo.

#### Proprietà elettriche

Display	Display LCD
Campo di visualizzazione Incrementi	-9999999 - 9999999
Progettazione del collegamento elettrico	Collegamento dei terminali
Numero di pali	8
Frequenza di conteggio	12 kHz

#### Proprietà meccaniche

Larghezza	48 mm
Profondità di installazione	48 mm
Altezza	24 mm
Temperatura di stoccaggio	70 °C
Lunghezza	53,5 mm
Tipo di montaggio	Installazione del pannello frontale
Classe di protezione (IP)	IP65
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Temperatura ambiente	-10 - 60 °C

#### Altre proprietà

Umidità relativa (senza condensa)	80 %
-----------------------------------	------

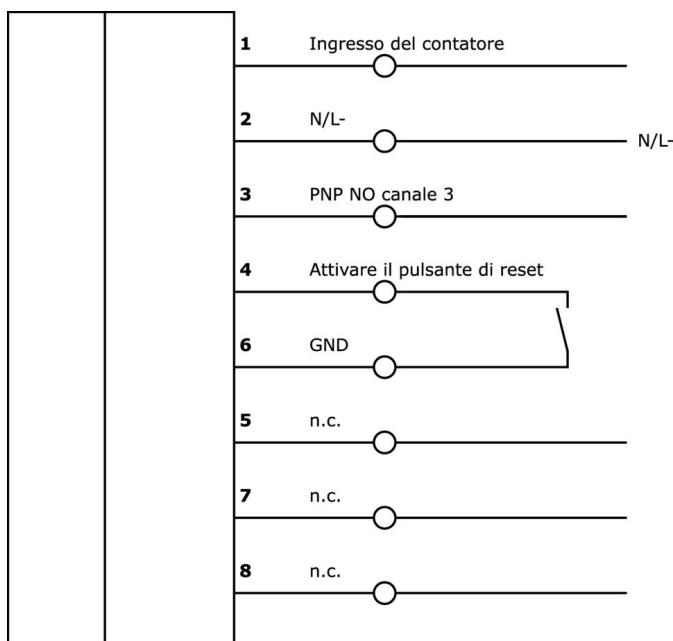
#### Classificazione

ETIM 8	EC002300 Contatore di impulsi incorporato
--------	---

**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	500 contatori
Dimensioni dell'imballaggio	110 x 90 x 35 mm
Peso lordo	69 g
Numero di tariffa doganale	90291000
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Schema di collegamento**



**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

**Istruzioni di sicurezza**

**/** Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

**/** L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.