

Pos.	Unità	Descrizione	€/Unità	€ totale
		<p>Modulo contatore impulsi compatto, controllato da microprocessore per il collegamento di contatori con uscita ad impulsi</p> <p><b>Applicazione principale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Visualizzazione remota delle letture dei contatori</li> <li>- Data logger</li> <li>- Integrazione di contatori con contattori nei sistemi bus (lettura contatori remoti)</li> </ul> <p><b>Descrizione generale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tre ingressi impulsivi separati per il collegamento di contatori con uscita ad impulsi</li> <li>- Visualizzazione della lettura del contatore e dei valori istantanei</li> <li>- Fornitura di energia tramite batteria al litio di 6 anni o 10+1 anni</li> <li>- Interfaccia optoelettronica di serie</li> <li>- Possibili interfacce dati per la lettura remota: M-Bus, opzionali: RS 232, RS 485, ZR-Bus</li> <li>- È possibile salvare 24 valori del mese precedente per input</li> <li>- Memoria dati EEPROM</li> <li>- Automonitoraggio permanente</li> <li>- Buffer ad anello interno per applicazioni data logger (4k)</li> <li>- Custodia compatta IP54, senza attrezzi di apertura, con occhielli di tenuta</li> <li>- LCD informativo, 8 cifre con caratteri speciali</li> <li>- Tre livelli di visualizzazione</li> <li>- Funzionamento semplice tramite un pulsante</li> <li>- Adattatore di montaggio integrato per parete o montaggio su guida DIN</li> <li>- Possibilità di alimentazione di rete con trasformatore 230 VAC (opzionale)</li> <li>- Opzionale versione IP65</li> </ul> <p>Produzione: ZENNER International</p>		