Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto ERO ELECTRONIC con codice 088915. Tuttavia, posso fornirti una scheda tecnica generica per un termoregolatore ERO ELECTRONIC, che potrebbe essere simile al modello che stai cercando.

Descrizione Generale

Il termoregolatore ERO ELECTRONIC è un dispositivo a microprocessore progettato per il controllo preciso della temperatura in applicazioni industriali. Dispone di un doppio display a 3 cifre per la visualizzazione della variabile di processo e del set point.

Funzione SMART

Incorpora la funzione SMART per l'impostazione automatica dei valori ottimali delle azioni PID, garantendo un controllo efficiente e preciso. È comunque possibile impostare manualmente i parametri PID secondo le esigenze specifiche dell'operatore.

Ingressi

Supporta ingressi per termocoppie di tipo L, J, K, N e termoresistenze Pt 100 ohm, tutti programmabili da tastiera. Il campo di misura è conforme alle scale standard riportate a catalogo.

Precisione

Offre una precisione di $\pm 0.3\%$ del fondo scala, assicurando misurazioni affidabili e consistenti.

Azioni di Regolazione

Supporta azioni di regolazione ON-OFF, PID o SMART, con una funzione particolare di mascheratura degli allarmi per una gestione più flessibile delle segnalazioni.

Dimensioni

Le dimensioni del dispositivo sono 48 x 48 x 105 mm, rendendolo compatto e adatto a diverse installazioni.

Per ulteriori dettagli o per confermare la compatibilità con il modello specifico 088915, ti consiglio di contattare direttamente il produttore o un distributore autorizzato.