

Direktkontakt 07224/645 -18 oder -78

Kennziffer:

Fabrikat:

Lieferzeit: Garantie:



ab Lager/4 Wochen

burster

24 Monate

Digitalanzeiger für inkrementale Wegtaster

Serie 9140





- Anzeigeumfang -999999 ... 999999
- Auflösung bis 0,1 μm
- Spitzenwertspeicher (Min, Max, Spitze-Spitze)
- Klassierkomparator
- Bis zu 2 Messkanäle
- RS232-Schnittstelle
- Mathematische Funktionen

Anwendung

Die inkrementellen Digitalanzeiger finden in Verbindung mit unseren hochgenauen Wegsensoren vom Typ 8738 ihren Einsatz. Die digitale Technologie dieser Messsysteme erfüllt ein Höchstmaß an Präzision und Lebensdauer, wie sie heutzutage immer mehr bei unterschiedlichsten Einsatzbedingungen

- ▶ in Messräumen
- in der Produktion
- in Prüflaboren
- in Werkstätten

zum Einsatz kommen und gefordert werden.

Einsatzbeispiele:

- ► Montageautomaten
- ▶ Halbleiterindustrie
- Tastaturprüfungen
- ► Robotersteuerungen
- ► Prüfung von Wellen und Ebenen
- ▶ Differenzwegmessung

Beschreibung

Die ernorme Auflösung von 0,1 µm und die hohe Ansprechfrequenz von 20 MHz machen den Anzeiger 9140 zu einem leistungsfähigen Anzeiger in kompaktem Design. Mit der standardmäßig integrierten Komparatorfunktion kann nahezu in Echtzeit eine direkte Bewertung der Messung vorgenommen und von einer übergeordneten Steuerung weiter verarbeitet werden. Eine etwas ausführlichere Erfassung ist ebenfalls in das System integriert. Die Geräteeinstellungen können sowohl über die frontseitige Tastatur als auch über die optional erhältliche serielle Schnittstelle vorgenommen werden.

Die Zweikanalausführung bietet zusätzlich einfache mathematische Funktionen wie Addition und Subtraktion. Diese können für Differenzwegmessungen hervorragend genutzt werden.

Allgemeine Daten

Anzeigeumfang: \pm 999 999 Auflösung: 0,1 μ m, 0,5 μ m, 1 μ m, 5 μ m, 10 μ m wählbar

Grenzfrequenz: 20 MHz

Hilfsenergie: 10,8 ... 26,4 VDC, max. 12 VA

Arbeitstemperaturbereich: 0 °C ... 40 °C

Lagertemperaturbereich: 10 °C ... 50 °C

Maße:

Einbaugerät (B x H x T) Frontplatte $72 \times 72 \times 104,5$ [mm]

Ausschnitt $68^{+0.4}_{...} \times 68^{+0.4}_{...}$ [mm]

Radius der Ausschnittecken 4 R1 oder weniger

Bestellcode

Wegmessanzeiger	9140 - V	0 0 0 0
Standard		
Sensortyp 8738-DK 8738-DG		0
Schnittstelle Ohne mit RS232 mit BCD-Ausgang		0 1 2
Gerätetyp 1 Kanalgerät 2 Kanalgerät		 0 1

Funktionen

Rückstellung (mit Reset-Taste, Steuereingang oder RS232C-Befehl): Anzeige wird auf Null bzw. auf einen vorher eingegebenen Anfangswert gesetzt.

Anfangswert:

Einer beliebigen Stelle des Messbereiches kann ein beliebiger Anzeigewert zugeordnet werden.

Komparator:

2 Grenzwerte für gut/schlecht-Bewertung, Ergebnisanzeige durch 3 LED's, 3 npn Open-Collector-Ausgänge.

Extremwerte:

Maximalwert, Minimalwert, Spitze/Spitze-Wert, Start mit Reset-Taste oder RS232C-Befehl.

Holdfunktion:

Im Modus "Extremwertspeicherung" wird durch den Steuereingang START der aktuelle Messwert gespeichert.

Summe/Differenz:

Bei der 2-Kanal-Ausführung können die Funktionen A + B, A - B und B - A gebildet werden.

Datenübertragung:

Start durch Low-Pegel am Steuereingang EXT.IN

Serielle Schnittstelle RS232C, Vollduplex:

Baudrate: 600 ... 19200
Schnittstellenkabel: siehe Zubehör
Übertragungsrate max. 10 Messwerte/s

Zubehör

Schnittstellenkabel, Länge 2 m, mit 9-poliger Sub-D-Buchse Typ 9140-K001

Abgleich einer Messkette

bestehend aus Anzeiger und Wegsensor Typ 91ABG

Mengenrabatt

Bei geschlossener Abnahme in völlig gleicher Ausführung gewähren wir ab 2 Stück 2 % ab 3 Stück 3 % ab 5 Stück 4 % Rabatt. Mengenrabatte für größere Stückzahlen und Abrufaufträge auf Anfrage.