

# K-DIGITAL-ANZEIGE MIKROPROZ

Mikroprozessorgesteuerte Digital-Anzeige

**HANSA FLEX**



## Eigenschaften

|   |  |
|---|--|
| <b>Eingang (frei wählbar)</b>             | 4 ... 20 mA<br>0 ... 20 mA<br>0 ... 1 V<br>0 ... 10 V                    |
| <b>Analogausgang</b>                      | Zwei frei programmierbare Transistor-Schaltausgänge                      |
| <b>Digitalausgang</b>                     | RS 485   |
| <b>Genauigkeit Digitalanzeige kompakt</b> | $\pm 0,5\% \pm 1$ Digit d. Spanne  |
| <b>Hilfsenergie</b>                       | DC 9 ... 28 V, Stromaufnahme max. 60 mA bei DC 12 V (ohne Schnittstelle) |
| <b>Schutzart</b>                          | frontseitig IP 54  |

## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Universelle kleinbauende Digitalanzeige, ermöglicht eine einfache Anpassung an die jeweiligen Messaufgaben vor Ort ohne weitere Hilfsmittel. 4-stellige LED-Anzeige 10 mm Ziffernhöhe, rot.

## Artikel

| Bezeichnung    | Abmessung             |
|----------------|-----------------------|
| K- 07 20 10 27 | 48 mm x 24 mm x 65 mm |