

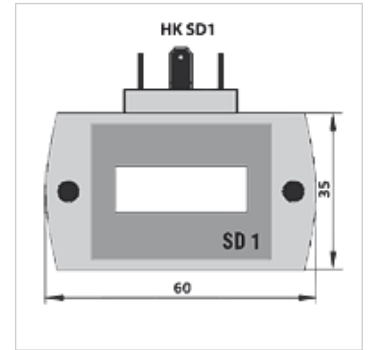
# HK SD1

Digitaalne pistiknäidik

**HANSA FLEX**

## Omadused

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Töötemperatuur max. | 80 °C                                 |
| Materjal            | Korpus: Alumiinium                    |
| Kasutamine          | hammasratas läbivoolumõõturile HK VCA |



## Kirjeldus

Hammasrattaga kulumõõturil HK VCA universaalse paigaldusega kohapeale näidik DIN 43650 kohase pistikuühendusega. Näidiku saab kergesti torgata kulumõõturil pistiku ja pistikupesa vahele. Nagu standardsete loenduritegi puhul, on edasitöötlemise võimaldamiseks olemas ruutsignaalid.

Otsa torgatav näidik on vabalt programmeeritav. Kahe klahviga saab teha kõik vajalikud seadistused. Programmi sisestatud andmed salvestatakse EEPROMi, mistõttu need jäävad alles ka voolukatkestuse korral.

Näidik: 7 LED segmenti

Klahvistik: kaks klahvi katte taga

Toitepinge: 24 V DC

Kaitse tüüp IP 64 DIN 40050

## Artikkel

| Märgistus   | Rakendamine                                         | Kaal (kg) |
|-------------|-----------------------------------------------------|-----------|
| HK SD1 I 24 | Väljund, 0–20 mA / 4–20 mA                          | 0,2       |
| HK SD1 K 24 | 2 releekontakti väljund, 24 V vahelduvvooluga / 1 A | 0,2       |

## on järgnevate toodete lisatarvikud

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| HK VCA | Hammasratas-läbivoolumõõtur |
|--------|-----------------------------|