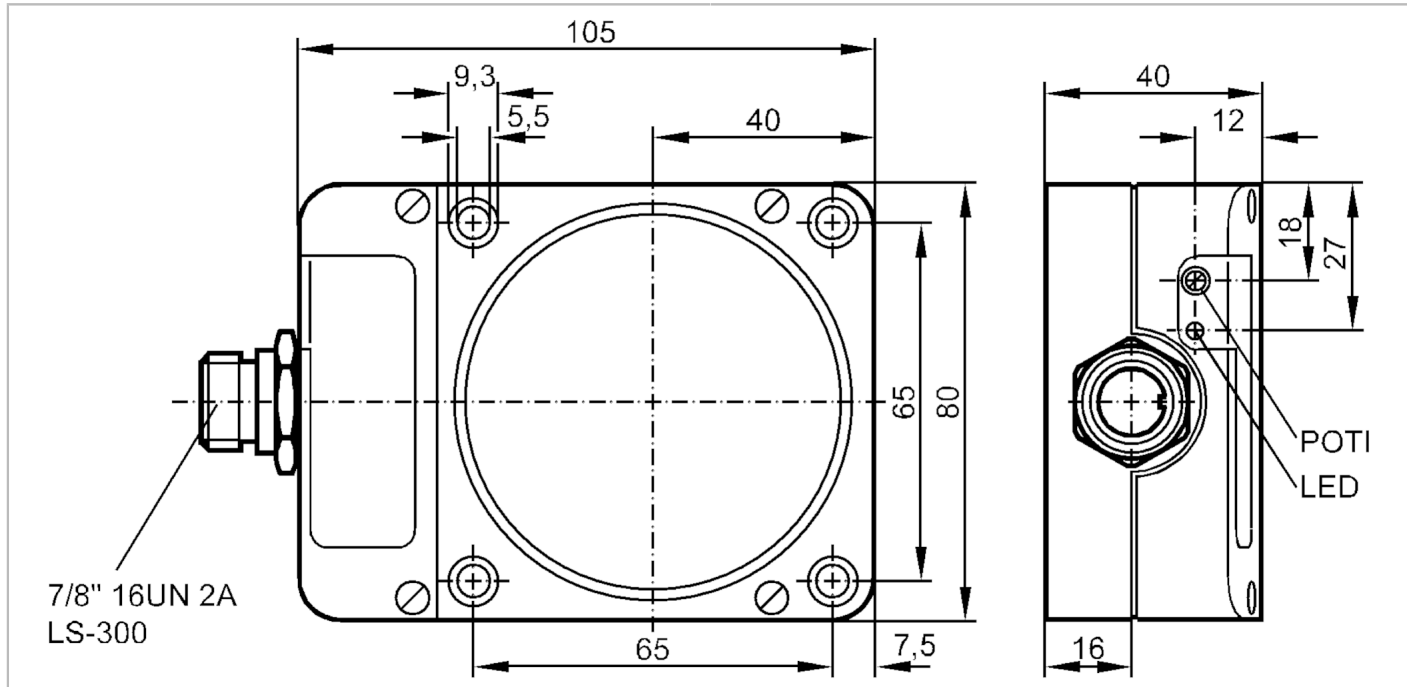


# KD3500



## Sensor kapasitif

KDE2060-FBOA/NI/LS300L



### Karakteristik produk

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Fungsi output               | biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih) |
| Jangkauan pendektesian [mm] | 60  |
| Casing                      | persegi panjang                                     |

### Data kelistrikan

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Tegangan pengoperasian [V]   | 20...250 AC/DC |
| Kelas perlindungan           | II             |
| Pelindung polaritas terbalik | tidak          |

### Output

|   |   |
|---|---|
| Fungsi output   | biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih) |
| Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC   | 8.5   |
| Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan AC   | 8.5   |
| Arus beban minimal [mA]                                 | 5   |
| Kebocoran arus maks. [mA]                               | 2.5 (250 V AC) / 1.3 (110 V AC) / 0.8 (24 V DC)     |
| Peringkat arus permanen dari output peralihan AC [mA]   | 200; (250 (...50 °C))                               |
| Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]   | 100   |
| Peringkat arus jangka pendek [mA] dari output peralihan | 2200; (20 ms / 0,5 Hz)                              |
| Frekuensi peralihan AC [Hz]                             | 10  |
| Frekuensi peralihan DC [Hz]                             | 10  |
| Tahan dari hubung singkat                               | tidak   |
| Pelindung beban berlebih                                | tidak   |

### Zona pendektesian

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Jangkauan pendektesian [mm] | 60 |
|-----------------------------|----|

# KD3500



## Sensor kapasitif

KDE2060-FBOA/NI/LS300L

|  |   |
|--|---|
| Jangkauan pendeksiyan dapat disesuaikan      | ya  |
| Jangkauan pendeksiyan pengaturan pabrik [mm] | 60  |
| Jangkauan pendeksiyan real [mm]<br>Sr        | 60 ± 10 %   |
| Jarak pengoperasiyan [mm]                    | 0...48.6  |
| <b>Akurasi/deviasi</b>                       |   |
| Faktor koreksi                               | kaca: 0.4 / air: 1 / keramik: 0.2 / PVC: 0.2                          |
| Histeresis [X01]                             | 1...15  |
| Deviasi titik peralihan [X01]                | -15...15  |
| <b>Kondisi pengoperasiyan</b>                |   |
| Suhu sekitar [°C]                            | -25...80  |
| Perlindungan                                 | IP 65   |
| Ketahanan yang lebih baik                    | ya; (Ketahanan yang lebih baik terhadap interferensi frekuensi radio) |
| <b>Pengujian/persetujuan</b>                 |   |
| EME  | EN 60947-5-2  |
| <b>Data teknis</b>                           |   |
| Berat [g]                                    | 335.658   |
| Casing                                       | persegi panjang   |
| Pemasangan                                   | non-flush mountable   |
| Material                                     | PPE   |
| <b>Elemen display/pengoperasiyan</b>         |   |
| Display                                      | status peralihan  |
| <b>Aksesori</b>                              |   |
| Item dikirim                                 | obeng: 1  |
| <b>Keterangan</b>                            |   |
| Jumlah paket                                 | 1 buah  |

## Sensor kapasitif

KDE2060-FBOA/NI/LS300L

### Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x 7/8"; pengkodean: A

