



| | | |
|---------------|-------|--------|
| Schaltabstand | S_n | 4,0 mm |
|---------------|-------|--------|

| | | |
|----------------|------------------------------|--|
| Einbau | nicht bündig | |
| Bezeichnung | KJ4-M12MN60-DNS-V2 | |
| Bestell-Nummer | 08317824365 (alt: 9982-4365) | |

| | | |
|---------------------------------|-------|-------------|
| Betriebsspannung | U_b | 10 - 60 VDC |
| Restwelligkeit Betriebsspannung | | £ 10 % |
| Spannungsabfall | U_d | £ 2,4 V |

| | | |
|---------------------|-------|----------|
| maximaler Laststrom | I_e | £ 400 mA |
| Leerlaufstrom | I_o | £ 10 mA |
| Reststrom | I_r | £ 0,01mA |

| | | |
|-------------------------|-------|-------------------|
| maximale Schaltfrequenz | f | £ 1000 Hz |
| Hysterese | H | £ 15 % |
| Umgebungstemperatur | T_a | - 25°C ... + 70°C |
| Temperaturdrift | | £ 10 % |
| Reproduzierbarkeit | R | £ 10 % |
| Schutzart | | IP 67 |

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Schaltzustandsanzeige | 2 x LED | |
| EMV-Beständigkeit | nach EN 60947-5-2 / 7-5-1 2004 | |
| Gehäusematerial | Messing vernickelt | |
| Frontkappe | PCP | |

| | | |
|--------------|--------------------|--|
| Anschlussart | Stecker M12 4-pol. | |
|--------------|--------------------|--|

Anschalt-Schema

