



## KAPACITNÉ SNÍMAČE M18, M30

Séria K01

K01EG18NO

Kapacitný snímač kov. NPN/NO/15m

- Kapacitní válcové proximity snímače
- Kabelový výstup nebo M8, M12 konektor
- Napájecí napětí: 10-30Vdc, 20-230 Vac



### POPIS PRODUKTU

Zátěž může být u dvojvodičových striedavých snímačov zapojená na ktorýkoľvek privodný kábel. U dvojvodičových striedavých snímačov preteká snímačom prúd aj v rozopnutom stave. S touto skutočnosťou treba počítať pri použití relé v obvode snímača a zvoliť taký typ, ktorý spína v rozsahu 15 až 400 mA (viď. Parameter min./max. Zátiažový prúd). Ak je zvolené relé s menším spínacím prúdom, môže dochádzať k vibráciám kotvy alebo k zopnutiu aj v rozopnutom stave snímača.

### ŠPECIFIKÁCIA

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| <b>Materiál</b>             | Poniklovaná mosadz |
| <b>Napájacie napätie</b>    | 10-30 V DC         |
| <b>Počet vodičov</b>        | 3                  |
| <b>Snímacia vzdialenosť</b> | 15 mm              |
| <b>Tvar</b>                 | Nezapustené        |
| <b>Výstup</b>               | NPN, NO            |

