



## KAPACITNÉ SNÍMAČE M18, M30

Séria K01

K0122PSCC5  
Kapacitní cidlo

- 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. Zátťažový 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>	4
<b>Snímacia vzdialenosť</b>	10 mm
<b>Tvar</b>	Zapuštený
<b>Výstup</b>	NC, NO, PNP



