



KAPACITNÉ SNÍMAČE M18, M30

Séria K01

K0132A0C5
Kapacitní cidlo

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



POPIS PRODUKTU

Zátěž môže byť 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

Materiál	Poniklovaná mosadz
Napájacie napätie	10-30 V DC
Počet vodičov	2
Snímacia vzdialenosť	20 mm
Tvar	Zapuštený
Výstup	NO



