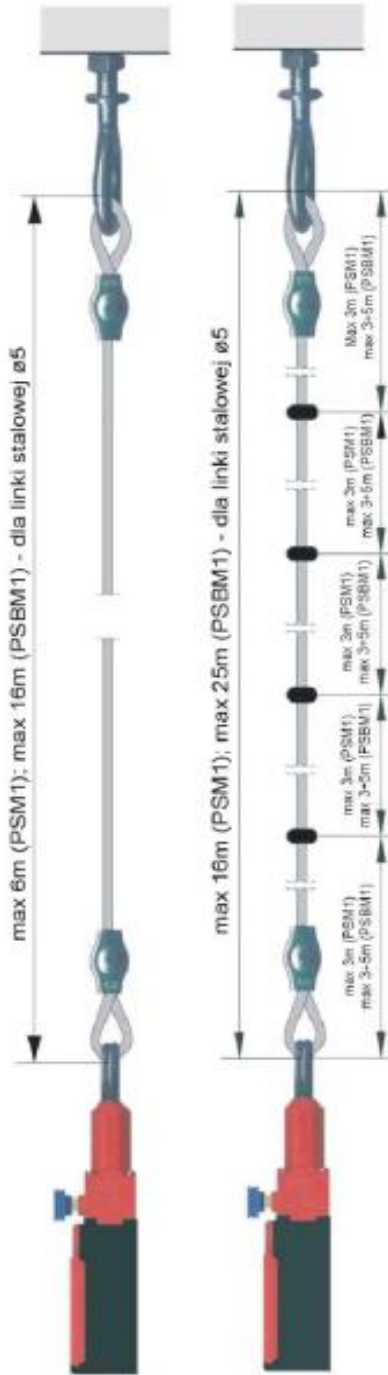


## Schemat montażu łączników krańcowych typu: PSM1K98..., PSBM1K97..., PSBM1K99



### PSM1K98, PSBM1K99

Położenie pracy – trzpień głowicy łącznika wysunięty do momentu ukazania się zielonego pierścienia (A) i wyciągnięty reset (B).

Wyłączenie awaryjne – pociągnięcie linki naciągowej do zadziałania resetu (B) - trwałe przesterowanie zestyków.

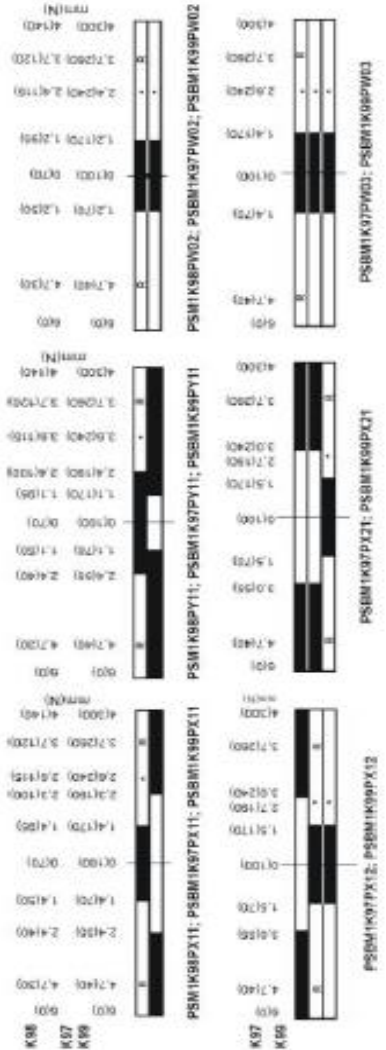
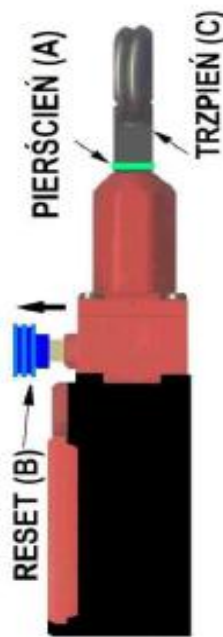
Zerwanie linki naciągowej – cofnięcie trzpienia (C) spowoduje zadziałanie resetu (B) i przesterowanie zestyków.

### PSBM1K97 (łącznik bez resetu)

Położenie pracy – trzpień głowicy łącznika wysunięty do momentu ukazania się zielonego pierścienia (A).

Położenie stopu – pociągnięcie linki naciągowej - chwilowe przesterowanie zestyków. Puszczanie linki – samoczynny powrót do położenia pracy.

Zerwanie linki naciągowej – cofnięcie trzpienia (C) spowoduje przesterowanie zestyków.



\* - chwytacze kulobacze  
R - pozycja resetu (B) dla głowic K98 i K99  
Wysunięcie trzpienia głowicy w [mm], siła naciągu w [N].