

Elektromechanické a indukční spínací jednotky v jednom řadovém polohovém spínači

Na přání zákazníka mohou být jednotlivé spínací pozice kombinovány. Následující možnosti jsou možné:

- elektromechanické spínací prvky s teleskopickým pístkem
- bezpečnostní spínací prvky s pevným pístkem
- indukční spínací prvky

Při použití bezpečnostních spínacích jednotek podle DIN EN 60204-1/VDE 0113 musí být dodržovány pokyny z kapitoly 2.

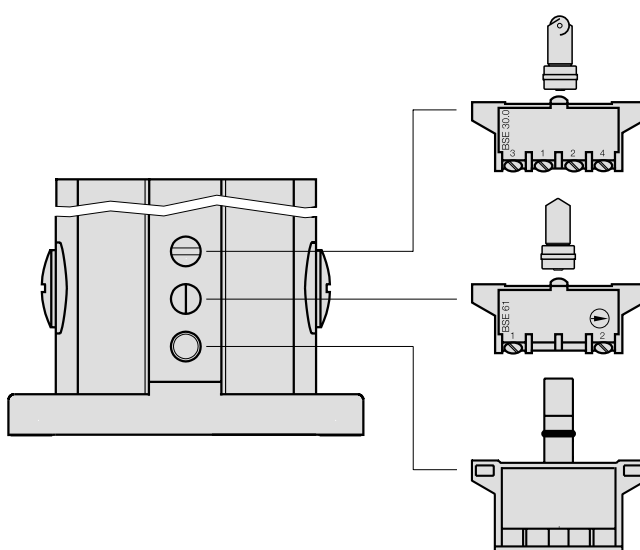
Možnosti kombinací

Při objednávce specifikujte obsazení **jednotlivých spínacích míst** textem. Začněte od příruby (viz. obrázek).

Kombinovaný spínač je označen speciálním typovým označením.

Příklad typové řady 100

Spínací místo 3
Spínací místo 2
Spínací místo 1
Příruba



Typy pístků

Stříška, kulička, rolna, jehlové ložisko

Elektromechanické spínací jednotky

BSE 30.0,
BSE 61 podle
DIN EN 60204-1/VDE 0113,
BSE 85 podle
DIN EN 60204-1/VDE 0113

Indukční snímací jednotky

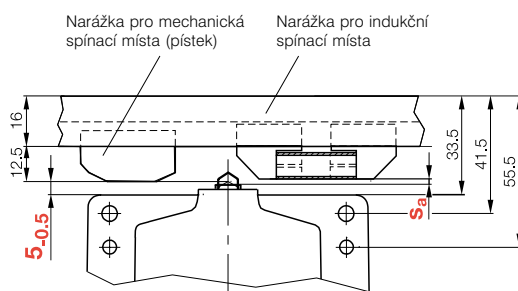
BES 517-110
BES 517-108
BES 517-410
BES 517-421
BES 517-560-H
BES 517-561-H
BES 516-314-N
BES 517-142-Y
BES 517-141-Y
BES 517-463
BES 517-464

Volitelné
Indikace funkce
pro elektromechanické
spínací jednotky
Konektory
usnadňující Vaši montáž.



Montáž

Upozornění!
Pro zaručení správné funkce spínacího mechanismu musí být dodržena vzdálenost $5_{-0,5}$ (typová řada 100).



Upozornění!
Pro zaručení správné spínací funkce musí s_a ležet v rozsahu $0 < s_a \leq 0,81 s_n$.