

ZÁVĚSNÝ OVLADAČ PCA/PCP

POPTÁVKOVÝ FORMULÁŘ

SYMBOLY A OVLÁDACÍ PRVKY



SPÍNACÍ JEDNOTKY PCA

1	PRSL0502PI	spínací jednotka 1NC
2	PRSL0503PI	spínací jednotka 1NO
3	PRSL0504PI	jednorychlostní sp.j. 2NO+1NC
4	PRSL0505PI	dvourychlostní sp.j. 1NO+1NC>>1NO
5	PRSL0506PI	jednorychlostní sp.j. 3NO
6	PRSL0507PI	třírychlostní sp.j. 1NO>>1NO>>1NO

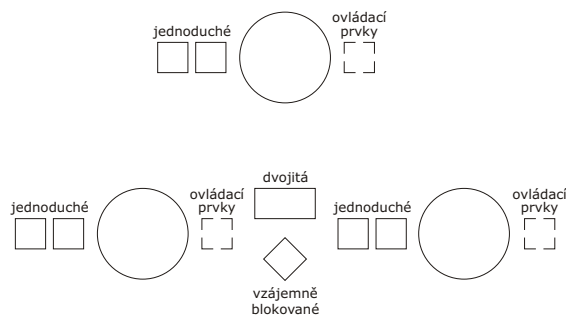
SPÍNACÍ JEDNOTKY PCP

11	PRSL0508PI	1-rychlostní jednoduchá sp.j. 3NC
12	PRSL0458PI	1-rychlostní dvojitá sp.j. 2NO/2NO
13	PRSL0459PI	1-rychlostní dvojitá sp.j. 2x (2NO+BK) s brzdým kontaktem
14	PRSL0460PI	2-rychlostní dvojitá sp.j. 2x (2NO>>1NC+1NO)
15	PRSL0461PI	2-rychlostní dvojitá sp.j. 2x(2NO+BK>>1NC+1NO) s brzdým kontaktem
16	PRSL0471PI	1-rychlostní dvojitá 3-pól. sp.j. (2x 2NO)+2NO
17	PRSL0472PI	1-rychlostní dvojitá 3-pól. sp.j. (2x (2NO+BK))+2NO s brzdým kontaktem

STANDARDNÍ VARIANTY OVLADAČE PCA/PCP

PF

KONFIGURACE NESTANDARDNÍ VARIANTY OVLADAČE PCA/PCP



POKYNY

STANDARDNÍ VARIANTA OVLADAČE

- v případě volby standardní varianty ovladače (viz. strana 7 technické dokumentace) doplňte její objednací kód a v dalším vyplňování nepokračujte

NESTANDARDNÍ VARIANTA OVLADAČE

- podle polohy vybraných ovládacích prvků vyplňte schéma ovladače
- zapište čísla (v rámečcích) požadovaných ovládacích prvků nebo symbolů kruhových, prachtesných tlačítek do rámečku příslušné pozice ve schématu ovladače a v případě potřeby nakreslete do příslušné kolonky směr šipky.
- zapište čísla vybraných jednoduchých nebo dvojitých spínacích jednotek do příslušných kolonek. Každou pozici ovladače PCA je možné vybavit až dvěma spínacími jednotkami typu 1 nebo 2 (1NC, 1NO), ale pouze jednou z ostatních typů.
- pokud si přejete vzájemné mechanické blokování tlačítek zatrhněte kolonku mezi nimi
- další případné volby upřesněte v poznámce

POZNÁMKY
