

III. LISTWY POŚREDNIE

LISTWA POŚREDNIA TYP WS16-4

PRZEZNACZENIE

Listwa pośrednia typ **WS16-4** przeznaczona jest do współpracy z kasetą synoptyczną typ **S16A(B)-E**, lub **S16A(B)-E0**, lub **S16A(B)-E2** i stanowi uproszczenie montażu okablowania sygnałów wejściowych przychodzących z obiektu do kasy synoptycznej. Uproszczenie wynika z zastosowania

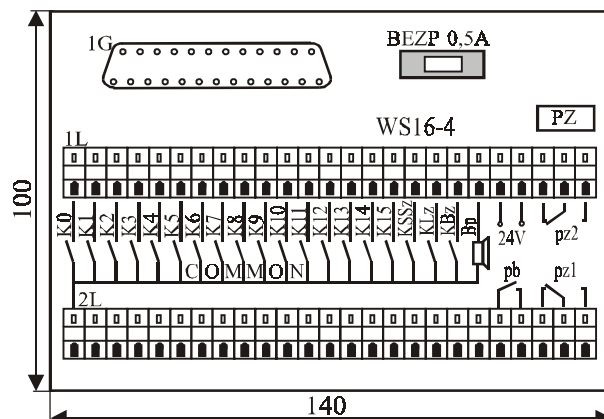
- przedłużacza pomiędzy listwą a kasetą (nie potrzeba przedzwaniać kabla z kasy),
- samozaciskowych złącz WAGO (montaż drutu, linki bez dodatkowej obróbki końcówek)
- odpowiedniej kolorystyki złącz
- wykonania połączeń na obwodzie drukowanym (brak mostków montażowych, zmniejszenie obszaru montażowego), opis sygnałów na obwodzie drukowanym.

Przełącznik **PZ**, za pomocą styków pz1 i pz2, informuje o obecności napięcia zasilania **Uz**.

DANE TECHNICZNE

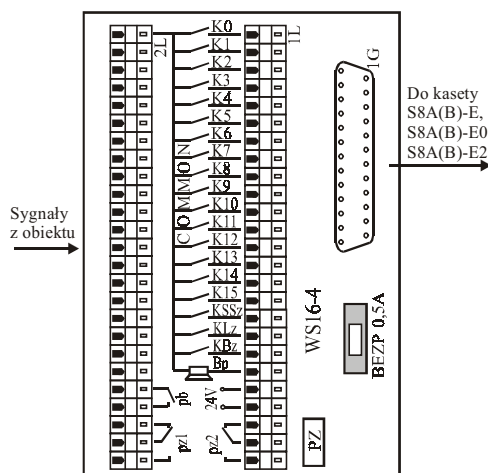
sposób mocowania	listwa TS 35
przekrój linki do złącz WAGO	0,08 - 2,5 mm ²
obciążalność styku PZ	„AC1” - 0,5A/125VAC „DC1” - 1A/30VDC
masa	0,1kg

WYMIARY LISTWY



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

TABELA POŁĄCZEŃ



Nazwa sygnału	Nr pinu 1G
K0	1
K1	2
K2	3
K3	4
K4	5
K5	6
K6	7
K7	8
K8	9
K9	10
K10	11
K11	12
K12	13
K13	14
K14	15
K15	16
COM	17
KSSz	18
KLz	19
KBz	20
Bp	23
pb	21
pb	22
24V	24
24V	25

Oznaczenia nazw sygnałów zgodnie z oznaczeniami dla kaset synoptycznych z rozdziału I.