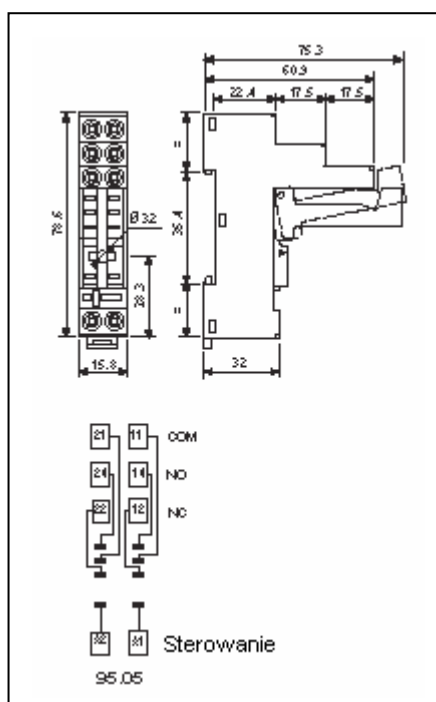


## 95.05 – Podstawka na szynę DIN pod 1 przekaźnik SP/ST



Rys. wymiarowy (mm)

Wartości znamionowe: 10 A/250 VAC

Maks. przekrój przewodu sztywnego:  $1 \times 6 \text{ mm}^2 / 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Maks. przekrój przewodu plecionego:  $1 \times 4 \text{ mm}^2 / 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Podstawka 95.05 wyposażona jest w dźwignikę do mocowania/wyjmowania przekaźnika (095.01) oraz tabliczkę identyfikacyjną.

Opcjonalnie może być wyposażona w moduł diodowy LED (6-24 VDC/AC).

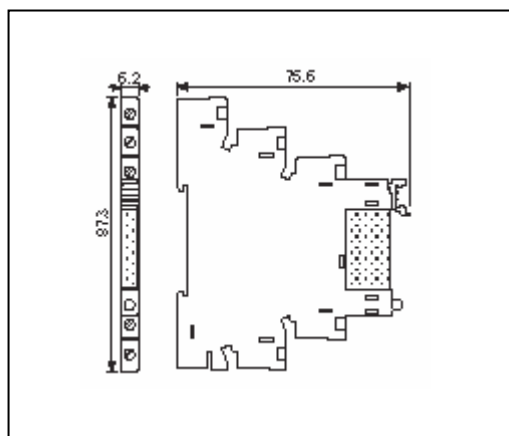


95.05

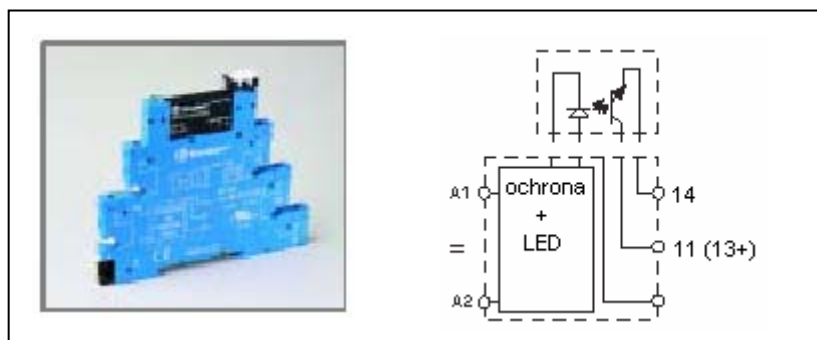


095.01

## 93.01.7.024 – Podstawka na szynę DIN z diodą LED pod 1 przekaźnik SL



Rys. wymiarowy (mm)



Wartości znamionowe: 6 A/250 VAC

Szybkie wyjmowanie przekaźnika przy pomocy dźwigniki do mocowania.

Podstawka wyposażona jest w diodę LED (6-24 VDC).