

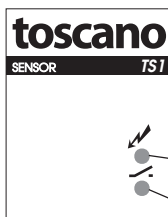


TS1 Relé Sensor (Modular Encaixável)

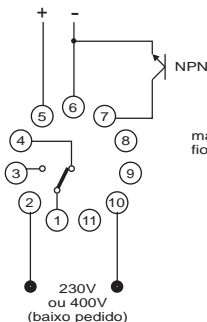
- Relés para sensores NPN ou PNP, amplificador de contacto ou comando à distancia por cabo.
- Alimentação a sensor 24 Vdc 100 mA.
- Consumo relé 10 mA.
- Alimentação de relé 230 ou 400 Vac.

Disposição frontal

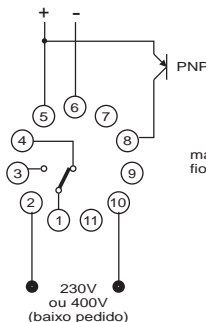
Conexões



TENSÃO
RELÉ



max. 6 Km
fio 0,5 mm



max. 6 Km
fio 0,5 mm

Características Técnicas

Dimensões

Sinalização	TENSÃO RELE ACTIVADO
Tensão de Alimentação	230 ou 400 Vac - 50/60 Hz (outras tensões, consultar)
Potencia consumida)	2 VA
Variações de tensão admissíveis	+10% -20%
Margem de temperatura	-10° +60° C
Alimentação sensor	24 Vdc / 100 mA
Secção máxima de bornes	2,5 mm ²
Contacto utilização	AC1 : 10 A - 250 Vac AC11 : 2,5 A - 230 Vac DC1 : 1 A - 250 Vdc DC11 : 5 A - 24 Vdc
Peso medio aprox.	140 grs (200 grs. incl. base).

