

## Relais, série DNAS, pour sondes de niveau SCR

### Caractéristiques techniques

. Alimentation	220Vca, 24Vca ou 24Vcc
. Contact électrique	SPDT 10 A/250Vca-24Vcc résistif, 5 A/250Vca-24Vcc inductif
. Tension sonde	24Vcc
. Courant sonde	15mA
. Câble de raccordement	section de 1 à 2,5 mm <sup>2</sup>
. Montage	rail DIN
. Boîtier	plastique
. Indice de protection	IP20
. Poids	0,35kg



### Références

Modèle	Alimentation	Référence
DNAS	220 Vca	DDNAS 230
	24 Vca	DDNAS 024
	24 Vcc	DDNAS 724

### Fonctionnement des relais

#### Contrôle de niveau maxi ou mini

Le relais est excité lorsque la sonde (Z1-Y2) est en contact avec le produit et il passe au repos dans le cas contraire.

#### Contrôle de niveau maxi et mini (avec deux sondes)

Le relais est excité lorsque le produit atteint la sonde du haut (Y1-Z1). Le relais passe au repos lorsque la sonde du bas (Y2-Z1) n'est plus en contact avec le produit.

#### Schéma de câblage

