

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 ²
. 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

