

REPETITEURS DE CONTACTS NAMUR.

Les SBS et SBT sont des amplificateurs destinés à relayer les informations issues des contacts Namur. Ils conviennent au pilotage de charges pour toutes les applications de détection de seuil, contacteurs de niveaux, des compteurs d'eau, détecteurs de débit

Le type SBS propose une sortie relais, le type SBT deux sorties relais.



- Alimentation stabilisée.
- Une ou deux sorties relais.
- Alimentation capteur 8Vcc@4mA.
- Durée de vie > à 30x10⁶ opérations.
- LED d'état rouge/verte.
- Montage sur rail Din ou sur socle à 11 pôles.
- Alimentations 24Vcc, 24Vca, 230Vca, 380Vcc.

SBS : Mono voie sans fonctions additionnelles. Cette version est destinée à l'alimentation et à la détection d'état d'un contact de type NAMUR.

- Code PSBS : Montage sur socle 11 pôles.
- Code DSBS : Montage sur rail DIN.

SBT : Boîtier destinée à l'alimentation et à la détection d'état d'un contact de type NAMUR. Cette version dispose de deux sortie relais.

- Code PSBS : Montage sur socle 11 pôles.
- Code DSBT : Montage sur rail DIN.

Alimentations Type.	*D/P-SBS. Alimentations de contacts Namur.	*D/P-SBT .
Nombre de voies.	1	1
Charge résistive.		
Vca	10A @ 250V.	8A @ 250V.
Vcc	0,4A @ 200V. 10A @ 24V.	0,25A @ 200V. 8A @ 24V.
Charge inductive.		
Vca	5A @ 250V.	2,5A @ 250V.
Vcc	5A @ 24V.	4A @ 24V.
Durée de vie.	>30 x 10 ⁶ cycles.	
Taux de cycle maxi.	72 000 connexions/heures.	
Durée de vie à pleine charge.	360 opérations/heures.	
Matériau des contacts.	AgNi 90/10.	
Tension maximale.	440 Vca.	440 Vca.
Tension de travail.	250 Vca.	250 Vca.
Tension de basculement.	2500 Vca.	
Tension entre le contacts.	1000Vca.	
Montage.	Rail DIN ou socle 11 pôles.	
Boîtier.	Cycoloy.	
Protection face avant.	IP 20.	
Bornier.	Vis	
Température ambiante.	-20 à +50°C.	



* Modèle D : Montage rail DIN Modèle P : Montage sur socle 11 pôles débrochable.

Références de commande

Voies	Alimentation	Montage rail DIN	Montage socle 11 pôles
1	24Vcc	DTRDSBS024	DTRPSBT024
1	230Vca	DTRDSBS230	DTRPSBT230
2	24Vcc	DTRDSBS024	DTRPSBT024
2	230Vca	DTRDSBS230	DTRPSBT230
Socle de montage 11 pôles sur rail DIN		DTRS11P	