

Caractéristiques

- Deux versions
 - Switch de 3 x bus
 - commutateur de 2 x bus
- Prises triaxiales isolées
- Commande relais 12V ou 28V protégée
- Indicateur de commande
- Boîtier métallique "blindé"
- Produit compact et robuste



Description

Développé pour les équipements de test, le boîtier **SWITCH 1553** existe en deux versions :

- Interrupteur de 3 x bus 1553
Dans ce cas, les entrées/sorties de chaque bus sont reliées lorsque la commande est appliquée
- Commutateur de 2 x bus 1553
Dans ce cas, les bus sont aiguillés : au repos : A vers B / actif : A vers C

Les **SWITCHS 1553** font appel à des relais large bande.

La fabrication est robuste et soignée.

SPÉCIFICATIONS

(t = 25°C)

TYPE	COMMUTATEUR DE BUS 1553
VERSIONS	
- Switch 3 bus indépendants : 3S	
- Commutateur 2 bus indépendants : 2C	
COMMANDE	
- Tension	12V ou 28V
- Protection	Inversion de polarité
- Indicateur	DEL verte de commande
- Connectique	DE9P
PRESENTATION	
- Dimensions en mm (L x l x H)	115 x 65 x 45
- Fixateurs	4 x Ø 3,2 sur 127 x 30 mm
NORMES EUROPEENNES	
	EMC - EN 61326 - EN 55011 Class A CE Compliance ROHS - 2002/95/EC

COMMENT COMMANDER?

1553-XX-YY

1553	XX		YY Tension de commande	
	Version 3 switches	3S	12V = 12	28V = 28
	Version 2 commutateurs	2C		

ACCESSOIRES