

Transformateur de commande et de sécurité ST 130/23/24



Photo de la ref. ST 160/23-23

Avantages

Très bon comportement de démarrage grâce à des courants de démarrage réduits

Puissance élevée par volume à l'aide d'une construction compacte

Prises côté primaire $\pm 5\%$ permettant l'adaptation de la tension

Très bonne protection contre la corrosion et faible développement du bruit grâce à l'imprégnation sous vide BLOCKIMPEX

Bornes de connexion protégées contre les contacts, conformément à la norme UVV BGV A3

Très bon comportement de démarrage grâce à des courants de démarrage réduits

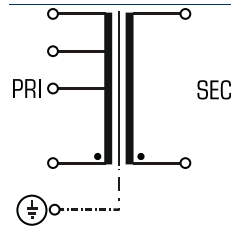
Applications

Comme un transformateur de commande pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

Comme un transformateur de séparation des circuits pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

Comme un transformateur de sécurité pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

Schéma de principe



Normes



Transformateur de commande
selon: VDE 0570 partie 2-2, DIN EN 61558-2-2, EN 61558-2-2, IEC 61558-2-2, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66
transformateur de sécurité
selon: VDE 0570 partie 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Certifications



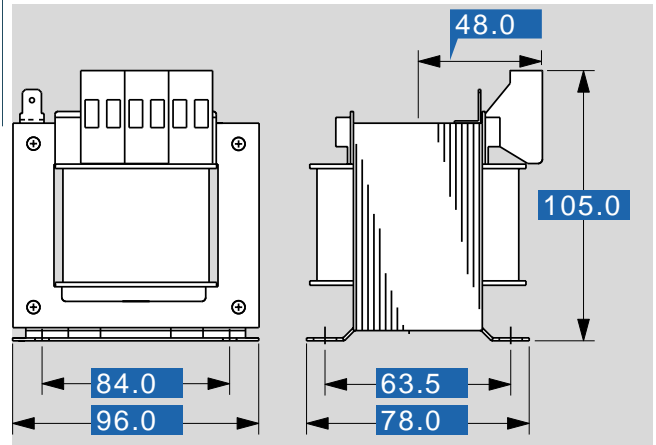
ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Transformateur de commande et de sécurité ST 130/23/24

Type	ST 130/23/24
données électriques	
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Entrée aux prises	±5 %
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	24 V CA
Puissance nominale VDE (DB cos phi=1)	130 VA
Puissance nominale VDE (KB cos phi=0,5)	300 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,10
Degré d'efficacité	86 %
Normes	
Classification	Transformateur de commande et de sécurité
Admission	
Agréments	cURus, ENEC 10 (VDE)
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Méthode de refroidissement	refroidissement naturel
Sécurité et protection	
Type	nu
Classe du système d'isolation	VDE=B, UL=class 105
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	I
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
Protection aux courts-circuits et protection aux surcharge*	
Plage de paramètres	0,63 - 1,00 A
Valeurs de paramètres	0,64 A
Données de commandes	
Numéro de commande	ST 130/23/24

Type	ST 130/23/24
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Terminaux	bornes à vis
Méthode de fixation	plaque de base
Vis de fixation	M5
Dimensions et poids	
Poids	2,30 kg



sous réserve de modification