

ELECTROFUND



CATALOGUE DE PRODUIT



**IMPORTATION ET
DISTRIBUTION DE MATERIEL
ELECTRIQUE INDUSTRIEL
AUTOMATISME
INSTRUMENTATION ET
RÉGULATION INDUSTRIELLE**



NOTRE SITE WEB

electrofund.org



NUMÉRO TÉLÉPHONE

+212 708-050399



ELECTROFUND MAROC



SPÉCIALISTE DANS LA DISTRIBUTION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE ,
ELECTROFUND VOUS ACCOMPAGNE AU QUOTIDIEN DANS L'ÉVOLUTION DE
VOTRE MÉTIER ET LA RÉALISATION DE VOS PROJETS EN VOUS APPORTANT
DES SOLUTIONS TECHNIQUES COMPATIBLES À VOS ATTENTES.

NOTRE ÉQUIPE



Notre équipe d'experts expérimentés assure qualité, pertinence et délais.

NOTRE SERVICE



ELECTROFUND offre un suivi et un conseil personnalisés, avec une livraison rapide.

LA QUALITÉ



ELECTROFUND met en avant la qualité, des partenaires soigneusement sélectionnés et le meilleur rapport qualité/prix.

NOS PARTENAIRES



Leur collaboration étroite est essentielle pour garantir des solutions adaptées et de qualité pour nos clients.



Détecteurs de repères et capteurs fourches

- ✦ Détecteurs de contact
- ✦ Détecteurs de coulre
- ✦ Détecteurs de luminescence
- ✦ Capteurs fourche
- ✦ Capture ligne

Capteurs de distance

- ✦ Capteurs de distance à courte portée (déplacement)
- ✦ Capteurs de distance à moyenne portée
- ✦ Capteurs de distance à longue portée
- ✦ Capteurs de position linéaires optiques
- ✦ Capteurs à ultrasons
- ✦ Détection de feuilles doubles
- ✦ Transmission optique de données
- ✦ Capteurs de position



Détecteurs et capteurs photoélectriques

- ✦ Capteurs photoélectriques miniatures
- ✦ Capteurs photoélectriques compact
- ✦ Capteurs photoélectriques standards
- ✦ Amplificateurs à fibre optique
- ✦ Capteurs photoélectriques cylindriques
- ✦ Capteurs pour convoyeurs à rouleaux et
- ✦ Contrôle de zones



Détecteurs de proximité

- ✦ Détecteurs de proximité inductifs
- ✦ Détecteurs de proximité capacitifs
- ✦ Détecteurs de proximité magnétiques



Instrumentation industrielle

- ✦ Capteurs de niveau
- ✦ Capteurs de pression
- ✦ Capteurs de débit
- ✦ Capteurs de température



Dispositifs de protection optoélectroniques

- ✦ Scrutateurs laser de sécurité
- ✦ Caméras de sécurité
- ✦ Barrières matérielles de sécurité
- ✦ Barrières de sécurité (détection de corps)
- ✦ Arrangements de mono-faisceau de sécurité
- ✦ Mirrors et colonnes de fixation
- ✦ Kits de remplacement



Détecteurs magnétiques pour vérins

- ✦ Capteurs de positionnement analogiques
- ✦ Capteurs pour vérins à rainure en T
- ✦ Capteurs pour vérins à rainure encadrée
- ✦ Capteurs pour autres types de vérins



Identification

- ✦ Lecteurs de codes-barres 1D
- ✦ Lecteurs de codes 1D/2D
- ✦ Lecteurs manuels
- ✦ RFID



Rideaux d'automatisme

- ✦ Rideaux d'automatisme évolués
- ✦ Rideaux d'automatisme standards
- ✦ Smart Light Grids (rideaux de détection simples)



Connecteurs et câbles

Une large choix de Connecteurs à câbles et accessoires pour confectionner le connecteur à votre besoin.

Exemples d'applications

- ✦ Automobile et équipementiers Batterie
- ✦ Bois
- ✦ Agro-alimentaire et boissons
- ✦ Électronique
- ✦ Emballage
- ✦ Semi-conducteur, Solaire
- ✦ Centrale électrique
- ✦ Chimie
- ✦ Pétrochimie et raffineries
- ✦ Construction navale



Interrupteurs de sécurité

- ✦ Interrupteurs de sécurité électromécaniques
- ✦ Interrupteurs de sécurité sans contact
- ✦ Dispositifs de commande de sécurité



Control - solutions de commande de sécurité

- ✦ Relais de sécurité
- ✦ Systèmes de commande de sécurité paramétrable
- ✦ Solutions réseau de sécurité



- ✦ Industrie pharmaceutique et cosmétique
- ✦ Imprimerie
- ✦ Machines-outils
- ✦ Céramique
- ✦ Verre
- ✦ Plastique et caoutchouc
- ✦ Énergie éolienne
- ✦ Industries minières
- ✦ Pétrole et gaz
- ✦ Robotique
- ✦ Matériaux de construction
- ✦ Déchets et recyclage

Fusibles Ultra Rapides



Chargeur de Batterie Automatique



Capteurs de Pression



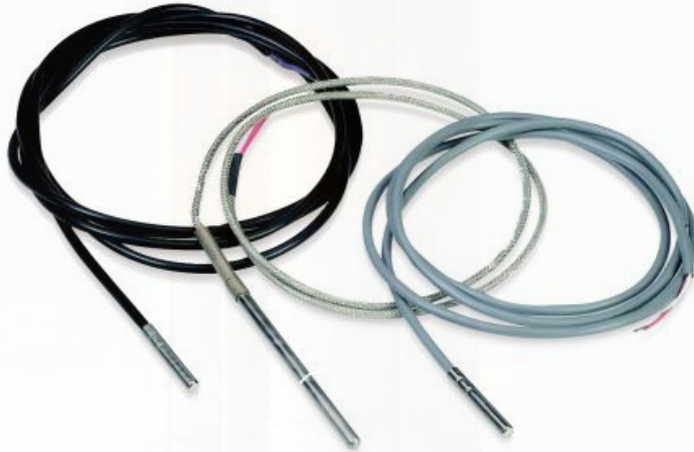
Convertisseurs



Régulateurs et Indicateurs de Température



Capteurs de Température Sortie Câble et Connecteur



Capteurs de Température avec Raccord Sortie Tête ou Raccord Déporté



Relais Instantanés et d'Interface



Relais Statique



Temporisateur – Relais de Contrôle



Relais de Niveau



Compteurs – Temporisateurs



Relais de Sécurité



Codeurs – Compteurs Digitaux



Connecteurs Industriels



Microswitches



Interrupteurs de Position (Fin de Courses)



Alimentations Stabilisées



Transformateurs Mono et Triphasés



Ventilateurs – Filtres



Thermostats et Doseurs



Colliers Chauffants



Colliers Chauffants



Cartouches Chauffantes



Appareils de Mesure



Climatiseur pour armoire



Accessoires de Commande et Voyants



Matériel Schneider Electric



Bornes de Connexion



Armoires - Coffrets



Repérage - Emporte-Pièces



Rails – Goulottes – Chemin de Câble



Vannes – Régulateurs Automoteurs





Variateurs de vitesse

Demarreurs progressifs



**Moteurs asynchrones
Servomoteurs**

**Moteurs asynchrones
Servomoteurs**



Identification

Contrôle servomoteurs et moteurs asynchrones toutes puissances répondant à toutes les contraintes électromagnétiques pour des applications fixes, semi-mobiles et chaînes porte-câbles

La Qualité :



Référence	Désignation	Code article	Désignation
14 16 0...	LIYCY JB 1000V	15 59 ..	SERVO
14 16 2...	LI2XCY	.. 15 59	SERVO FD
14 16 28 ..	2XSLCY-K JB 15	SERVO PUR
		59 ...	

Communication BUS

Transmission de données par liaison bus suivant les protocoles de communication utilisés pour l'appareillage toutes marques.



Liaison avec



Référence	Désignation	Code article	Désignation
15 46	PROFIBUS	15 46 19	AS-I
19.. 15	Rs485/RS422	.. 15 46	DEVICE NET
46 19..	MODBUS	19 .. 15	INTERBUS IBS
15 46		46 19 ..	
19..			



Supervision Demarreurs Ecran de controle progressifs OC de cinduit



Gestion Automates d'energie programables (E/S)



Commandes TOR

Informations TOR issues des commandes à contacts secs ou des di érents capteurs lors de détections.

Liaison avec



Référence	Désignation	Code article	Désignation
14 10 ..	LIYY	13 11	RNF telecommande
.. 14 13	YSLY 15	ROBOT
.. .. 15	Extra-souples cl.6	61	SIHF
13 ...		15 26	
		



Réseaux internet

Ensemble des réseaux Ethernet regroupant les di érentes communications industrielles de cat 5 à 7 pour des applications xes et dynamiques.

Liaison avec



Référence	Désignation	Code article	Désignation
14 20 10	F/UTP 4P	14 20 09	F/UTP 4P cat7
04 14 20	car5E F/UTP	44 14 46 2	4P cat
08 54 14	4P car6A	...	5/6/6A/7/PUR 4P
20 09 04	F/UTP 4P car7	15 46 2 ...	car 5 FD





Disjoncteurs moteurs **Capteurs divers**
Contacteurs **Mesures**
Relais divers **analogiques**

Moteurs asynchrones
Servomoteurs



Commandes analogiques

Câbles pour transmissions de données analogiques avec les différentes protections CEM nécessaires pour récupérations des informations sans interférences avec la partie puissance.

Liaison avec



Référence	Désignation	Code article	Désignation
14 16 ...	LIYY-JZ	14 12 9	LIYCY BP
14 12 8 ...	YSLY-OB	... 15 66	Blinde PUR
15 12.. ..	LIYCY P	6 15	LI2YCY PIMF
		44 6	



Câblage pour l'exportation (multinormes)

VKUL- CSA
 Ensemble de câbles et de câbles pour la réalisation de coffret et machine dédiée à l'export.

Homologations



Liaison avec



Référence	Désignation	Code article	Désignation
15	VK UL-CSA	15 66 ..	Blinde UL-CSA
15 73 ..	H05 W5-F-UL-	.. 15 70	Ch.porte-cables CL.6
.. 15 39	CSA LIYY UL-CSA	





Coffrets ATEX



Instrumentation en zone ATEX EExi

Commandes TOR ou analogiques en zone explosive limitant les sources d'explosion en cas de risques.

Liaison avec



Référence	Désignation	Code article	Désignation
14 48 10 ..	INSTRUM	14 48 40 ..	INSTRUM FIFA
.. 14 48 30	EGSF	15 17 0 ..	CMD Secu.intra
.. .. 14 48	INSTRUMEGF	15 17 1..	CMD Secu.intra.blinde
70 ...	A		
	INSTRUMEISF		



Puissance en zone ATEX

Câblage des actionneurs en zone explosive respectant le tableau 52D de la norme NFC 15-100 sur les in uenc- es externes BE2 et BE3.

Liaison avec



Référence	Désignation	Code article	Désignation
12 1 ..	FR-N1X1G1-R	14 16 0	LIYCY JB 1000V
.. 12 1	FR-N1X1G1-AR	.. 14 16	L12XCY
.. .. 12	FR-N1X1Z4G1-R	2 .. 14	2XSLCY-K JB
1 ...		16 3 ..	



Nos produits sont compatibles avec l'ensemble des marques leaders du marché



ELECTROFUND



CONTACTEZ NOUS



TELEPHONE

+212 708-050399



EMAIL

contact@electrofund.org



SITE WEB

Electrofund.org



NOTRE ADRESSE

**2, IMMEUBLE H , BD EL FOUARATE ,
HAY MOHAMMADI , CASABLANCA.**