

INTERRUPTORES GUARDAMOTORES MAGNETOTÉRMICOS

SM1...

Código de pedido	Características
Contactos auxiliares adicionales.	
SM1X1120	Montaje frontal 2NA
SM1X1111	Montaje frontal 1NA+1NC
SM1X1220	Montaje lateral 2NA
SM1X1211	Montaje lateral 1NA+1NC
SM1X1202	Montaje lateral 2NC
SM1X1311	Montaje lateral. Contactos de señalización para disparo térmico y magnético 1NA+1NC
SM1X1311M	Montaje lateral. Contactos de señalización para disparo magnético 1NA+1NC

SM2... y SM3...

Código de pedido	Características
Contactos auxiliares adicionales.	
SM2X1120	Montaje frontal 2NA
SM2X1111	Montaje frontal 1NA+1NC
SM2X1102	Montaje frontal 2NC
SM2X1220	Montaje lateral 2NA
SM2X1211	Montaje lateral 2NC
SM2X1202	Montaje lateral 1NA+1NC
SM2X1311	Montaje lateral. Contactos de señalización para disparo térmico y magnético 1NA+1NC

Relés de mínima tensión.

SM1X14110	110VAC 50Hz / 120VAC 60Hz
SM1X14230	230VAC 50Hz
SM1X14400	400VAC 50Hz / 440VAC 60Hz
SM1X15110	Con contactos anticipados 110VAC 50Hz / 120VAC 60Hz
SM1X15230	Con contactos anticipados 230VAC 50Hz
SM1X15400	Con contactos anticipados 400VAC 50Hz

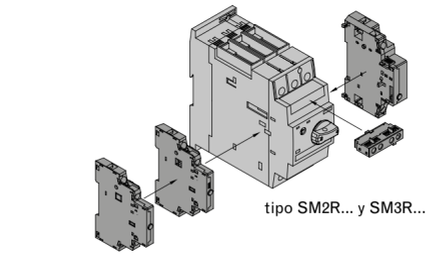
Bobine de apertura.

SM1X16024	24VAC 50/60Hz
SM1X16110	110VAC 50/60Hz
SM1X16230	230VAC 50/60Hz
SM1X16400	400VAC 50/60Hz

Conexiones rígidas para interruptor SM1- contactor.

SM1X3040P	Para interruptor guardamotor SM1P con contactor BG...
SM1X3141P	Para interruptor guardamotor SM1P con contactor BF09...25A
SM1X3241P	Para interruptor guardamotor SM1P con contactor BF26...38A

Completare il codice indicando P per il montaggio su salvamotori SM1P... oppure R per salvamotori SM1R...



tipo SM2R... y SM3R...

ARRANCADORES ESTÁTICOS

Código de pedido	Características
CX01	Dispositivo USB de conexión PC =ADXL/ADXNP para programación, descarga de datos, diagnóstico y actualización de firmware con software Xpress.
CX02	Dispositivo Wi-Fi de conexión PC=ADXL/ADXNP para descarga de datos, programación, diagnóstico con software Xpress o App LOVATO SAM1
CX04	Módulo de comunicación RS485 para ADXNP, protocolo Modbus-RTU. Alimentación auxiliar 24VAC/DC
EXCRDU1	Unità di visualizzazione remota per controllo e monitoraggio di max 32 azionamenti tipo ADXL o VLB3, display LCD touch screen, IP65 e Type 4X, cavo RS485 incluso 3m, alimentazione 100...240VAC/110...250VDC
EXC1042	Tarjeta de comunicación RS485 for ADXL
EXP8003	Kit de montaje en guía DIN para ADXL0018600... ADXL0115600
EXP8007	Ventola per ADXN per incremento del numero di avviamenti/ora (Nota: Ventola già integrata di serie su taglie 38 e 45A)
EXP8004	Ventilador para ADXL0018600...ADXL0115600 (los códigos ADXL0075600...ADXL0115600 tienen dos ventiladores EXP8004)
SM1X3150R	Conexión rígida para ADXN de 6 a 38 A para montaje directo a interruptor termomagnético guardamotor tipo SM1R

SM1X3150R

CONTATTORI

Contadores BG...

Código de pedido	Características
Para contactores de tipo BG... Contactos auxiliares con conexión frontal. Terminales de rosca.	
11 BGX1002	2NC
11 BGX1011	1NA + 1NC
11 BGX1020	2NA
11 BGX1004	4NC
11 BGX1013	1NA + 3NC
11 BGX1022	2NA + 2NC
11 BGX1031	3NA + 1NC
11 BGX1040	4NA

11BGX10...	
11BGX10...	

Contadores BF160...BF230...

Código de pedido	Características
Para contactores de tipo BF09...BF150... Contactos auxiliares con conexión lateral. Terminales de rosca.	
BFX1002	2NC
BFX1011	1NA + 1NC
BFX1020	2NA
BFX1004	4NC
BFX1013	1NA + 3NC
BFX1022	2NA + 2NC
BFX1031	3NA + 1NC
BFX1040	4NA
BFX10111	1NA+1NC e 1EM+1LB

BFX10...	
BFX10...	

Para contactores de tipo BF160...BF230... Contactos auxiliares con conexión lateral. Terminales de rosca.

BFX1202	2NC
BFX1211	1NA+1NC
BFX1220	2NA

Para contactores de tipo BF160...BF230... Contactos auxiliares con conexión lateral. Terminales Faston.

BFX10C10	1NA
BFX10C01	1NC
BFX12C02	2NC
BFX12C11	1NA + 1NC
BFX12C20	2NA

Para contactores de tipo 11B... Contactos auxiliares con conexión lateral. Terminales Faston.

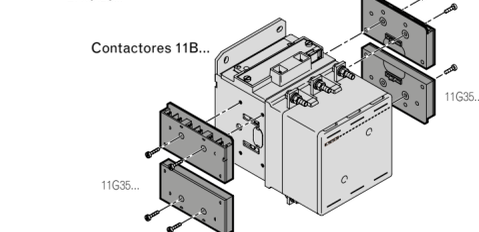
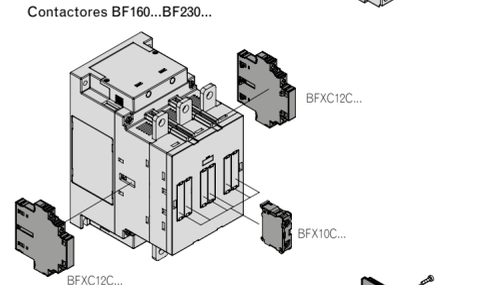
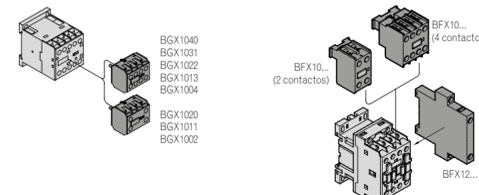
11G350	2NA+1NC o 1NA+2NC reversible
11G354	1NA+1NC

CONVERTIDORES ESTÁTICOS

Código de pedido	Características
Módulos.	
VLBRX00	Tapa ciega
VLBRX01	Pantalla y teclado
VLBRX02	Módulo de comunicación USB
VLBRX03	Módulo de comunicación Wi-Fi
VLBSM	Módulo de entradas de seguridad (STO)
Unidades lógicas.	
VLBXL01	Unidad lógica con canOPEN
VLBXL02	Unidad lógica con ProfiBUS
VLBXL03	Unidad lógica con ProfiNET
VLBXL04	Unidad lógica con Ethercat
VLBXL06	Unidad lógica con Modbus RTU
Unidades remotas.	
EXCRDU1	Unità di visualizzazione remota per controllo e monitoraggio di max 32 azionamenti tipo ADXL o VLB3, display LCD touch screen, IP65 e Type 4X, cavo RS485 incluso 3m, alimentazione 100...240VAC/110...250VDC
VLBP01	Kit de montaje en puerto de pantalla y módulos VLBRX C1, IP65, cable Ethernet 3m incluido

VLBP01

Contadores BF09...BF150...



ARRANCADORES ESTÁTICOS

Código de pedido	Características
Resistencias de frenado.	
VLBRX390	390Ω, 100W para VLB3 0,4...0,75kW
VLBRX180	180Ω, 200W para VLB3 1,5...2,2kW
VLBRX047	47Ω, 200W para VLB3 4...5,5kW
VLBRX027	27Ω, 200W para VLB3 7,5...11kW
VLBRX018	18Ω, 800W para VLB3 15kW
VLBRX015	15Ω, 800W para VLB3 18,5...22kW
VLBRX007	7,5Ω, 1900W para VLB3 30...75kW
Inductancias trifásicas.	
VLBXL590	50A 0,59mH para VLB3 22...30kW
VLBXL370	80A 0,37mH para VLB3 37kW
VLBXL330	90A 0,33mH para VLB3 45kW
VLBXL300	100A 0,30mH para VLB3 55kW
VLBXL190	160A 0,19mH per VLB3 75kW
VLBXL140	200A 0,14mH para VLB3 90...110kW
Inductancias motor trifásicas.	
VLXM012	12,5A 1mH para VLB3 0,4...4kW
VLXM025	25A 0,6mH para VLB3 5,5...11kW
VLXM050	50A 0,2mH para VLB3 15...22kW
VLXM100	100A 0,15mH para VLB3 30...45kW
VLXM150	150A 0,08mH para VLB3 55...75kW
VLXM300	300A 0,04mH para VLB3 90...110kW

VLXM...

SOLUCIONES PARA ARRANQUE DEL MOTOR

- LOVATO ELECTRIC LTD**
REGNO UNITO
www.Lovato.co.uk
- LOVATO ELECTRIC CORPORATION**
CANADA
www.Lovato.ca
- LOVATO ELECTRIC INC**
STATI UNITI
www.LovatoUsa.com
- LOVATO ELECTRIC GmbH**
GERMANIA
www.LovatoElectric.de
- LOVATO ELECTRIC S.L.U**
SPAGNA
www.LovatoElectric.es
- LOVATO ELECTRIC. S.R.O.**
REPUBBLICA CECA
www.LovatoElectric.cz
- LOVATO ELECTRIC SP. Z O.O.**
POLONIA
www.LovatoElectric.pl
- LOVATO ELEKTRIK LTD**
TURCHIA
www.LovatoElectric.com.tr
- LOVATO ELECTRIC ME FZE**
EMIRATI ARABI UNITI
www.LovatoElectric.ae
- ООО Ловато Электрик**
RUSSIA
www.LovatoElectric.ru
- LOVATO ELECTRIC CO LTD**
CINA
www.LovatoElectric.cn
- LOVATO ELECTRIC SRL**
ROMANIA
www.LovatoElectric.ro
- LOVATO ELECTRIC SAS**
FRANCIA
www.LovatoElectric.fr
- LOVATO ELECTRIC AG**
SVIZZERA
www.LovatoElectric.ch
- LOVATO KON AR d.o.o.**
CROAZIA
www.LovatoElectric.hr

Lovato electric
ENERGY AND AUTOMATION
www.LovatoElectric.es

LOVATO ELECTRIC S.P.A.
Sede Central
via Don E. Mazza, 12
24020 Gorle (Bergamo) Italy
tel +39 035 4282111
fax +39 035 4282200
info@LovatoElectric.com

LOVATO ELECTRIC S.L.U.
Filial en España
P.I. Llinars Park
c/ de Tecnologia, 102
Passatge B Nau 9
08450 LLINARS DEL VALLÉS
(Barcelona) España
tel +34 937812016
fax +34 937812046
LovatoElectric@LovatoElectric.es

Seguici su
f t in YouTube

SOLUCIONES PARA ARRANQUE DEL MOTOR



ENERGY AND AUTOMATION

Los productos descritos en este documento se pueden actualizar o modificar en cualquier momento. Las descripciones, los datos técnicos, las funciones, las imágenes y las instrucciones de los productos de ejemplo y no tienen ningún valor contractual. Se recuerda que los productos están dirigidos a personal cualificado y deben utilizarse con arreglo a la normativa de instalación vigente al fin de evitar daños personales o materiales.

