

# Unidad de control avanzado clase 10 - 0.35...1.4A - 24V DC - Tesys U

LUCB1XBL

## **Principal**

TeSys
TeSys Ultra
TeSys Ultra
LUCB
Unidad de control avanzada
Control motor
Protección del motor
Protección básica y funciones avanzadas, comunicación
Protección de fallo de tierra
Protección frente a error de fase y a desequilibrio de fase
Protección frente a sobrecarga y cortocircuito
Restablecimiento manual
Módulo de distribución de energía LUB12
Módulo de distribución de energía LUB32
Módulo de distribución de energía LUB38
Módulo de distribución de energía LUB120
Módulo de distribución de energía LUB320
Módulo de distribución de energía LUB380
Microchip RFID Fujitsu (MB89R118 - MB89R119) LU2B12BL
Microchip RFID Fujitsu (MB89R118 - MB89R119) LU2B32BL
Microchip RFID Fujitsu (MB89R118 - MB89R119) LU2B38BL
690 V CA
4060 Hz
Motor trifásico - refrigeración: autorrefrigerado
AC-43
AC-44
AC-41
0.25 kW en 400440 V CA 50/60 Hz
0.351.4 A
Clase 10 - frecuencia limite: 4060 Hz - compensación temperatura: -2570 °C
acorde a IEC 60947-6-2
Clase 10 - frecuencia limite: 4060 Hz - compensación temperatura: -2570 °C acorde a UL 508
14,2 x lr +/- 20%
Sí

### Complementario

límites de tensión del circuito de control 20...27 V para DC circuito 24 V en funcionamiento 14,5 V para DC circuito 24 V caída

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor



consumo de corriente típico	130 mA en 24 V DC I máximo al cerrar con LUB12	
	220 mA en 24 V DC I máximo al cerrar con LUB32 220 mA en 24 V DC I máximo al cerrar con LUB38 60 mA en 24 V DC I máximo al cerrar con LUB38 60 mA en 24 V DC I rms sellado con LUB12 80 mA en 24 V DC I rms sellado con LUB32 80 mA en 24 V DC I rms sellado con LUB38	
disipación de calor	2 W para circuito de control con LUB12 3 W para circuito de control con LUB32 3 W para circuito de control con LUB38	
duración de maniobra	35 ms apertura con LUB12 para circuito de control 35 ms apertura con LUB32 para circuito de control 35 ms apertura con LUB38 para circuito de control 70 ms cierre con LUB12 para circuito de control 70 ms cierre con LUB32 para circuito de control 70 ms cierre con LUB38 para circuito de control	
rearme	Rearme manual	
normas	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1,con barrera de fase CSA C22.2 No 60947-4-1,con barrera de fase	
Certificaciones de Producto	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V acorde aIEC 60947-6-2 600 V acorde aUL 60947-4-1 600 V acorde aCSA C22.2 No 60947-4-1	
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	6 kV acorde a IEC 60947-6-2	
separación segura de circuito	400 V SELV entre los circuitos de control y auxiliares acorde a IEC 60947-1 400 V SELV entre o circuito de control o auxiliar y o circuito principal acorde a IEC 60947-1	
modo de fijación	Conectable (frontal)	
Ancho	45 mm	
Altura	66 mm	
profundidad	60 mm	
Código de compatibilidad  Entorno	LUCB	
grado de protección IP	IP20 panel frontal y terminales cableados acorde a IEC 60947-1 IP20 otras caras acorde a IEC 60947-1 "IP40" panel frontal fuera de la zona de conexión acorde a IEC 60947-1	
tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068	
temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
altitud máxima de funcionamiento	2000 m	
resistencia al fuego	960 °C piezas soporte de componentes activos acorde a IEC 60695-2-12 650 °C acorde a IEC 60695-2-12	
	10 gn polos de potencia abiertos acorde aIEC 60068-2-27	
Resistencia a los golpes	15 gn polos de potencia cerrados acorde aIEC 60068-2-27	

resistencia a descargas electroestáticas	8 kV nivel 3 al aire libre acorde a IEC 61000-4-2 8 kV nivel 4 en contacto acorde a IEC 61000-4-2	
resistencia a campos irradiados	10 V/m 3 acorde a IEC 61000-4-3	
resistencia a transitorios rápidos	2 kV clase 3 enlace serie acorde a IEC 61000-4-4 4 kV clase 4 todos los circuitos excepto para enlace serie acorde a IEC 61000-4-4	
inmunidad a campos radioléctricos	10 V acorde a IEC 61000-4-6	
inmunizado a microcortes	3 ms	
inmunidad a las inmersiones de voltaje	70 % / 500 ms acorde a IEC 61000-4-11	

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en empaque	1	
Paquete 1 Altura	5.2 cm	
Paquete 1 Ancho	8.2 cm	
Paquete 1 Longitud	8.8 cm	
Peso del empaque (Lbs)	119.0 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S02	
Número de unidades en el paquete 2	23	
Paquete 2 Altura	15.0 cm	
Paquete 2 Ancho	30.0 cm	
Paquete 2 Longitud	40.0 cm	
Paquete 2 Peso	3.03 kg	

## Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

#### Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

✓ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	19
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

### **Use Better**

Paquete con tarjeta de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	0f22867c-27de-46b9-965c-a40bbb8a3f0a
Regulación REACh	Declaración de REACh
Estado libre de halógenos	Producto con piezas de plástico sin halógeno
Sin PVC	Si

### **Use Again**

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.