## **HOJA DE DATOS - DILM1000-XHI11-SI**



Referencia DILM1000-XHI11-SI
Catalog No. 278425
Alternate Catalog XTCEXSBN11
No.



Gama de productos

Gama de productos			
Accesorios			Bloques de contactos auxiliares
Description			con contactos opuestos enclavados entre sí.
Función			para aplicaciones estándar
Polos			2 polos
Técnica de conexión			Bornes roscados
Intensidad asignada de empleo			
Intensidad térm. conv. 1 polo			
al aire			
a 60 °C	I <sub>th</sub>	Α	10
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I <sub>e</sub>	Α	4
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	4
380 V 400 V 500 V	l <sub>e</sub>	Α	4
Contacts			
C = Contacto de cierre			1 NO
A = Contacto de apertura			1 NC
Tipo de montaje			Montaje lateral
Símbolos para esquemas			13 • th 21 • 78  14 • 8th 22 • L8
combinable con			DILM40 - DILM225A DILMP63 - DILMP200 DILMF40 - DILMF95
Ejecución			Contactos auxiliares de montaje lateral
Instructions			Contactos opuestos enclavados entre sí según IEC/EN 60947-5-1 Anexo L, dentro del bloque de contactos auxiliares Los contactos auxiliares se utilizan como contactos espejo según IEC/EN 60947-4-1 Anexo F (no para contacto NC retardado)

### **Datos técnicos**

#### Generalidades

Generalidades			
Normas y disposiciones			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longevidad del aparato			
a U <sub>e</sub> = 230 V, AC-15, 3 A	Maniobras	x 10 <sup>6</sup>	1.3
Resistencia climática			Calor húmedo, constante, a IEC 60068-2-78 Calor húmedo, cíclico, a IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
al aire		°C	-25 - +60
bajo envolvente		°C	- 25 - 40
Temperatura ambiente de almacenaje		°C	-40 - 80
Grado de protección			IP20
Protection against direct contact when actuated from front (EN 50274)			Protección contra contacto directo
Peso		kg	0.041
Secciones de conexión		mm²	

borne roscados			
rígido		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 2.5)
-		IIIM	2 x (0.75 - 2.5)
Flexible con terminal		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
Solid or stranded		AWG	18 – 14
Destornillador Pozidriv		Tamaño	2
Destornillador		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Par de apriete máx.		Nm	1.2
Circuitos de corriente			
Interlocked opposing contacts within an auxiliary contact module (to IEC 60947-5-Annex L)	1		Yes
Contacto de apertura (no contacto de apertura retardada) apropiada como contacto espejo (según IEC/EN 60947-4-1 anexo F)			DILM40 - DILM225A
Tensión asignada soportada al impulso	$U_{\text{imp}}$	V AC	6000
Categoría de sobretensión/ grado de contaminación			III/3
Tensión asignada de aislamiento	$U_{i}$	V AC	690
Tensión asignada de empleo	U <sub>e</sub>	V AC	500
Seccionamiento seguro según EN 61140			
Entre bobina y contactos auxiliares		V AC	440
Entre los contactos auxiliares		V AC	440
Entre contactos auxiliares y fases principales		V AC	440
Rated operational current		Α	
Intensidad térm. conv. 1 polo			
a 60 °C	I <sub>th</sub>	Α	10
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I <sub>e</sub>	Α	4
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	4
500 V	I <sub>e</sub>	Α	1.5
DC current			
			Condiciones de conexión y desconexión según DC-13, constante de tiempo según
			se especifica.
DC L/R ≦ 15 ms			
Circuitos de corriente en serie:		Α	
1	24 V	Α	10
1	60 V	Α	6
1	110 V	Α	3
1	220 V	Α	1
DC-13 (6xP)			
24 V	l <sub>e</sub>	Α	2
60 V	l <sub>e</sub>	Α	1.5
110 V	l <sub>e</sub>	Α	0.8
220 V	I <sub>e</sub>	Α	0.3
Control circuit reliability	Tasas de error	λ	$<10^{-8}$ , $<$ one failure at 100 million operations (at U <sub>e</sub> = 24 V DC, U <sub>min</sub> = 17 V, I <sub>min</sub> = 5.4 mA)
Resistencia a los cortocircuitos sin soldadura			
Protección contra cortocircuitos máx. fusible			
500 V		A gG/gL	16
Rated conditional short-circuit current 500 V	Iq	kA	1
Disipaciones térmicas en carga con I <sub>th</sub>			
Accionamiento AC		W	0.69
Accionamiento DC		W	0.69
Current heat loss per auxiliary circuit at I <sub>e</sub> (AC-15/230 V)		CO	0.11
Rating data for approved types			
Contacto auxiliar			
Pilot Duty			

AC operated		A600
DC operated		P300
General Use		
AC	V	600
AC	Α	15
DC	V	250
DC	Α	1

## Certificado de modelo según IEC/EN 61439

oeranicado de inicació segun illo/lix ortos			
Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	In	Α	4
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P <sub>vid</sub>	W	0.11
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P <sub>vid</sub>	W	0
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	P <sub>vs</sub>	W	0
Capacidad de disipación térmica	P <sub>diss</sub>	W	0
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-25
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	60
Verificación de diseño IEC / EN 61439			
10.2 Resistencia de materiales y piezas			
10.2.2 Resistencia a la corrosión			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.1 Verificación de la estabilidad térmica de los armarios			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.2 Verificación de la resistencia de los materiales aislantes en condiciones de calor normales			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.3. Verificación de la resistencia de los materiales aislantes al calor excesivo y al fuego debido a los efectos eléctricos internos			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.4 Resistencia a radiación ultravioleta (UV)			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.5 Elevación			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.6 Impacto mecánico			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.7 Inscripciones			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.3 Grado de protección de montajes			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.4 Distancias de separación y fuga			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.5 Protección contra descargas eléctricas			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.6 Incorporación de dispositivos y componentes de conmutación			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.7 Conexiones y circuitos eléctricos internos			Es responsabilidad del cuadrista.
10.8 Conexiones de conductores externos			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9 Propiedades de aislamiento			
10.9.2 Resistencia eléctrica de frecuencia de alimentación			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.3 Tensión de impulso soportada			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.4 Pruebas de armarios hechos de material aislante			Es responsabilidad del cuadrista.
10.10 Aumento de la temperatura			El cuadrista es responsable del cálculo del aumento de la temperatura. Eaton proporcionará datos de disipación de calor para los dispositivos.
10.11 Resistencia a los cortocircuitos			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones d la aparamenta.
10.12 Compatibilidad electromagnética			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones d la aparamenta.
10.13 Función mecánica			El dispositivo cumple los requisitos, siempre que se observe la información del folleto de instrucciones (IL).

## Datos técnicos según ETIM 7.0

Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Bloque de contactos auxiliares (EC000041)

Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Componente para tecnología de conmutación de baja tensión / Bloque de conmutación auxiliar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])

conmutación auxiliar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])		
Número de contactos como contacto de intercambio		0
Número de contactos como contacto normalmente abierto		1
Número de contactos como contacto normalmente cerrado		1
Número de interruptores de señal de fallo		0
Intensidad de funcionamiento nominal le a CA-15, 230 V	Ampere	6
Tipo de conexión de eléctrica		Conexión enroscada

Modelo	Montaje superior
Método de montaje	Montaje lateral
Soporte para lámpara	Ninguno

# Homologaciones

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

# Información de producto adicional (enlaces)

IL03407034Z (AWA2100-2251) Auxiliary contact	
IL03407034Z (AWA2100-2251) Auxiliary contact	https://es-assets.eaton.com/D0CUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407034Z.pdf
Motor starters and "Special Purpose Ratings" for the North American market	http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146.pdf
Switchgear of Power Factor Correction Systems	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934en.pdf
X-Start - Modern Switching Installations Efficiently Fitted and Wired Securely	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938en.pdf
Mirror Contacts for Highly-Reliable Information Relating to Safety-Related Control Functions	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944en.pdf
Effect of the Cabel Capacitance of Long Control Cables on the Actuation of Contactors	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949en.pdf
Switchgear for Luminaires	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955en.pdf
Standard Compliant and Functionally Safe Engineering Design with Mechanical Auxiliary Contacts	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956en.pdf
The Interaction of Contactors with PLCs	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957en.pdf
Adaptadores para embarrados para el montaje económico de arrancadores de motor - ahora también para América del Norte -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf