

Referencia DILM150-XHI11
Catalog No. 277946
Alternate Catalog No. XTCEXFBG11

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_{th}	A		16
AC-15				
220 V 230 V 240 V	I_e	A		6
380 V 400 V 415 V	I_e	A		4
Contacts				
C = Contacto de cierre				1 NO
A = Contacto de apertura				1 NC
Tipo de montaje				Fijación frontal
Símbolos para esquemas				
combinable con				DILM40... DILM50... DILM65... DILM72... DILM80... DILM95... DILM115... DILM150... DILM170... DILMP63... DILMP80... DILMP125... DILMP160... DILMP200... DILMF40... DILMF50... DILMF65... DILMF80... DILMF95... DILMF115... DILMF150...
Ejecución				Contactos auxiliares de fijación frontal
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

Normas y disposiciones				IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longevidad del aparato				
a $U_e = 230 V, AC-15, 3 A$	Maniobras	$\times 10^6$		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
Seguridad contra golpes (CEI/EN 60068-2-27)				

Choque semisenoidal 10 ms			
Aparato base con bloque de cont. aux.	g		
Contacto de cierre	g	7	
Contacto de apertura	g	5	
Grado de protección			IP20
Protection against direct contact when actuated from front (EN 50274)			Protección contra contacto directo
Peso	kg	0.03	
Secciones de conexión	mm ²		
borne roscados			
rígido	mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)	
Flexible con terminal	mm ²	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 60947-5-1 Annex L)			Yes
Contacto de apertura (no contacto de apertura retardada) apropiada como contacto espejo (según IEC/EN 60947-4-1 anexo F)			DILM40, DILM170,
Tensión asignada soportada al impulso	U _{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 _e	V AC	500
Seccionamiento seguro según EN 61140			
Entre bobina y contactos auxiliares		V AC	440
Entre los contactos auxiliares		V AC	440
Rated operational current		A	
Intensidad térm. conv. 1 polo			
a 60 °C	I _{th}	A	16
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I _e	A	6
380 V 400 V 415 V	I _e	A	4
500 V	I _e	A	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:		A	
1	24 V	A	10
1	60 V	A	6
1	110 V	A	3
1	220 V	A	1
Control circuit reliability	Tasas de error λ		<10 ⁻⁸ , < one failure at 100 million operations (at U _e = 24 V DC, U _{min} = 17 V, I _{min} = 5.4 mA)
Resistencia a los cortocircuitos sin soldadura			
Protección contra cortocircuitos máx. fusible			
500 V		A gG/gL	16
Disipaciones térmicas en carga con I _{th}			
Accionamiento AC		W	3.7
Accionamiento DC		W	3.7
Current heat loss per auxiliary circuit at I _e (AC-15/230 V)		CO	0.5

Rating data for approved types

Contacto auxiliar			
Pilot Duty			

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

Certificado de modelo según IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	I_n	A	4
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	0.23
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	0
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	P_{vs}	W	0
Capacidad de disipación térmica	P_{diss}	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 de la aparata.
10.12 Compatibilidad electromagnética			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparata.
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])			
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 I_e a CA-15, 230 V		Ampere	6
Tipo de conexión de eléctrica			Conexión enroscada

Modelo		Montaje superior
Método de montaje		Fijación delantera
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.		3211-03
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/DOCUMENTATION/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 Cable 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