

ISOMETER® isoNAV685-D-B

Vigilante de aislamiento para la vigilancia offline de consumidores en estado desconectado



ISOMETER® isoNAV685-D-B



Características del equipo

- ISOMETER® para la vigilancia de la resistencia de aislamiento en sistemas desconectados
- Adaptación automática a la capacidad de derivación de red
- Procedimiento de medida AMP^{Plus}
- Un valor de respuesta ajustable con un rango de 10 k Ω ...1 M Ω (configuración de fábrica = 50 k Ω)
- Pantalla gráfica LCD de alta resolución para una lectura y registro fácil del estado del aparato
- · Vigilancia de conexión a tierra
- · Auto-test automático
- Memoria de eventos con reloj de tiempo real (buffer de 3 días) para memorización de 1023 mensajes de alarma con fecha y hora
- Entradas y salidas digitales libremente programables
- Ajustes a través de Internet o Intranet (servidor web/opción: COMTRAXX® Gateway)
- Diagnóstico remoto desde cualquier parte del mundo a través de Internet (sólo a través del servicio técnico de Bender)
- BCOM, Modbus TCP y servidor web

Descripción del producto

El ISOMETER® isoNAV685-D-B es un vigilante del aislamiento de sistemas IT según IEC 61557-8. Se puede utilizar de forma universal en sistemas TN, TT o IT.

Aplicación

· Vigilancia de consumidores y redes desconectadas

Funcionamiento

El ISOMETER® isoNAV685-D-B vigila toda la resistencia de aislamiento de un sistema desconectado y emite una alarma cuando no se alcanza un valor de respuesta ajustado. La resistencia de los puntos de acoplamiento a red L1, L2 y L3 es medida de forma secuencial. De esta manera no sólo se puede medir, sino también localizar los fallos. Dependiendo de la capacidad de derivación de red el tiempo de medida se puede incrementar.

Para realizar la medida, el vigilante se conecta entre el sistema IT (red aislada de tierra) y el conductor de protección (PE), superponiendo a la red una corriente de medida en el rango de μA , que es registrada y evaluada por un microcontrolador. El tiempo de registro de los valores de medida depende de los perfiles de medida elegidos, de la capacidad de derivación de la red, de la resistencia de aislamiento, así como de eventuales interferencias existentes en la red.

El ajuste de los valores de respuesta y de cualquier otro parámetro se realiza a través del asistente para la puesta en servicio, así como a través de los diferentes menús de ajuste con ayuda de los botones del equipo y una pantalla gráfica LCD de alta resolución. Los ajustes seleccionados se archivan en una memoria permanente a prueba de fallos. Para los menús de ajuste, así como los mensajes en la pantalla se pueden escoger distintos idiomas.

El vigilante dispone de un reloj con el que se pueden registrar mensajes de error y eventos en una memoria incluyendo la fecha y la hora. Mediante una contraseña es posible proteger los ajustes realizados contra modificaciones no autorizadas. Para un funcionamiento correcto de la vigilancia de conexión, el aparato requiere de la configuración del formato de red 3AC y el conexionado indicado de las bornas de conexión L1/+, L2, L3/- correspondientes.

El vigilante de aislamiento iso685 es capaz de realizar una correcta medida de aislamiento en todos los sistemas IT habituales (redes aisladas de tierra). A través de las distintas aplicaciones, tipos de red, condiciones de operación, uso de accionamientos regulados, altas capacidades de derivación de red, etc. se imponen distintos requisitos de la tecnología de medida para garantizar un tiempo y una desviación de respuesta óptima. Por ello se pueden seleccionar distintos perfiles de medida con los que se puede realizar una adecuada adaptación del equipo.

Si un valor de respuesta ajustado para alarma 1 y/o alarma 2 cae por debajo del punto de ajuste, los relés de alarma correspondientes conmutan, los LEDs de la alarma 1 o 2, según corresponda, se iluminan y la pantalla LC muestra el valor de medida (en fallos de aislamiento del sistema DC se muestra adicionalmente la tendencia de los conductores defectuosos L+/L. Si la memoria de fallos está activa, se memoriza el fallo. Al presionar el botón RESET se puede anular un aviso de fallo de aislamiento, partiendo de que la resistencia de aislamiento en ese momento esté en el momento de la anulación al menos un 25% por encima del valor de respuesta real. Como información adicional se muestra en la pantalla la calidad de la señal de medida, así como el momento de la actualización del valor de medida en un gráfico de barras. Una mala calidad de la señal (1-2 barras) puede indicar un perfil de medida erróneo.





Interfaces

- · Protocolo de comunicación Modbus TCP
- BCOM para la comunicación de equipos Bender a través de Ethernet
- Servidor web integrado para la lectura de valores de medida y parametrización

Técnica de medida

AMPPlus La serie isoNAV685 trabaja con el procedimiento de medida patentado AMP^{Plus}. De esta manera se garantiza una vigilancia precisa de modernos sistemas de alimentación de corriente, incluso con amplios componentes de corriente continua conectados directamente y altas capacidades de derivación de red.

Normas

La serie ISOMETER® isoNAV685 cumple con la norma:

- DIN EN 61557-8 (VDE 0413-8):2015-12
- IEC 61557-8:2014-12
- IEC 61557-8:2014/COR1:2016
- DIN EN 61557-8 Ber 1 (VDE 0413-8 Ber 1):2016-12

Homologaciones







Elementos de control



1 - ON El LED "ON" se ilumina cuando el equipo está conectado.

2 - SERVICE El LED "Service" se ilumina cuando, o bien se produce un fallo en el equipo o un fallo de conexión

o cuando el equipo está en mantenimiento.

3 - ALARMA 1 El LED "ALARMA 1" se ilumina cuando la resistencia de aislamiento del sistema IT cae por debajo del valor de respuesta ajustado

ALARMA 2 El LED "ALARMA 2" se ilumina cuando la resistencia de aislamiento del sistema IT cae por debajo del valor de respuesta ajustado

5 - Pantalla La pantalla del equipo muestra informaciones sobre el equipo y las medidas.

6 - A Navega en una lista hacia arriba e incrementa el valor.

7 - MENU Arranca menú del equipo.

ESC Interrumpe el proceso actual o navega en el menú del equipo un paso atrás.

8 - RESET Resetea los avisos.

> < Navega hacia atrás (al paso anterior) o selecciona parámetros.

9 - TEST Ejecuta el autodiagnóstico del equipo.

> Navega hacia adelante (p.ej.: al siguiente paso) o selecciona parámetros.

10 - DATA Muestra valores y datos.

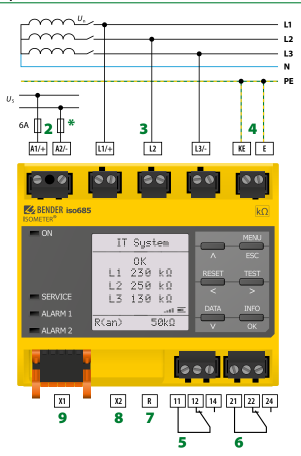
Navega en una lista hacia abajo o reduce un paso.

11 - INFO Muestra información.

> OK Confirma una acción o selección.



Esquema de conexiones



- 1 Conexión a una red 3(N)AC
- 2 Tensión de alimentación $U_{\rm S}$ (véase placa de características) a través de fusible de 6 A
- 3 Conexión al sistema IT a ser vigilado (L1/+, L2, L3/-)
- 4 Conexión separada KE, E a PE
- 5 (K1) Relé de alarma 1, contactos conmutados disponibles
- 6 (K2) Relé de alarma 2, contactos conmutados disponibles
- 7 Resistencia R conectable para el cierre del bus RS-485
- 8 Interface Ethernet
- Interface digital
- * F 6 A en sistemas > 690 V

Nota

Cuando están conectados los terminales L1/+ and L3/- al Sistema IT \leq 690 V a vigilar, la protección del equipo contra cortocircuito se puede eliminar según DIN VDE 0100-430 si el cableado se lleva a cabo de forma que se eviten al máximo los cortocircuitos (se recomienda realizar una prueba de cortocircuito y de fallo a tierra).

Las conexiones L1/+, L2, L3/- al sistema a monitorizar se deben realizar de forma individual. No se deben conectar cargas entre los terminales, estas cargas pueden ocasionar corrientes peligrosas para la instalación y el personal.

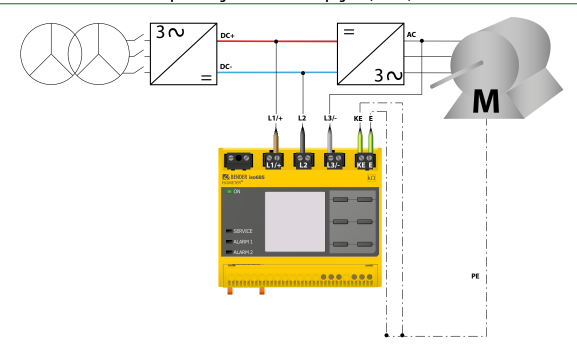
Para aplicaciones UL:

¡Sólo utilizar cables de cobre de 60/70 °C!

La tensión de alimentación en aplicaciones UL y CSA se ha de suministrar obligatoriamente a través de fusibles previos de 5A.

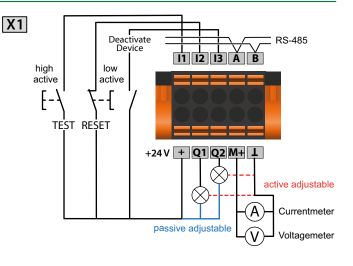


Conexión a un convertidor de frecuencia para la vigilancia en estado apagado (offline)



Conector X1





Conexión a X1

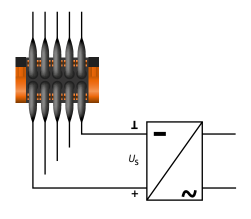


¡Peligro de daños materiales por conexión incorrecta! El aparato puede resultar dañado, si es conectado a la tensión de alimentación simultáneamente a través del conector X1 y a través de A1/+, A2/-. No conecte el aparato simultáneamente a través de X1 y A1/+, A2/- a distintas tensiones de alimentación.



¡Peligro de daños materiales por tensión nominal incorrecta!

Si el aparato es alimentado a través del conector X1, la tensión nominal debe ser de 24 V industriales, ya que en caso contrario el aparato podría sufrir daños. Conecte el aparato al conector X1 solamente con una tensión nominal de 24 V.





Datos técnicos

Coordinación de aislamiento según IEC 60664-1/	IEC 60664-3	Indicacio
Definiciones:		Visualiza
Circuito de medida (IC1)	(L1/+, L2, L3/-)	Margen d
Circuito de alimentación (IC2)	A1, A2	Desviació
Circuito de salida 1 (IC3)	11, 12, 14	LEDs
Circuito de salida 2 (IC4)	21, 22, 24	ON (LED o
Circuito de mando (IC5) Tensión nominal	(E, KE), (X1, ETH, X3, X4)	SERVICE
	1000 V	ALARM 1
Categoría de sobretensión (OVC) Fensión de choque de dimensionado:		ALARM 2
IC1/(IC2-5)	8 kV	ALAMIN Z
IC2/(IC3-5)	4 kV	Entrada
IC3/(IC4-5)	4 kV	Longitud
IC4/IC5	4 kV	Longitud
Tensión de aislamiento nominal:	TRY	recomien
IC1/(IC2-5)	1000 V	Corriente
IC2/(IC3-5)	250 V	Corriente
IC3/(IC4-5)	250 V	Corriente
IC4/IC5	250 V	
Grado de suciedad exterior (U_n < 690 V)	3	
Grado de suciedad exterior ($U_n > 690 < 1000 \text{ V}$)		Ent J-
Separación segura (aislamiento reforzado) entre:		Entrada
IC1/(IC2-5)	Categoría de sobretensión III, 1000 V	Número
IC2/(IC3-5)	Categoría de sobretensión III, 300 V	Funciona
IC3/(IC4-5)	Categoría de sobretensión III, 300 V	Funcione
IC4/IC5	Categoría de sobretensión III, 300 V	Tensión
Prueba de tensión (prueba individual) según IEC 61010		Toleranz
IC2/(IC3-5)	AC 2,2 kV	Salidas
IC3/(IC4-5)	AC 2,2 kV	Número
IC4/IC5	AC 2,2 kV	Modo de
Tensión de alimentación		Funcione
Alimentación a través de A1/+, A2/-:		-
Margen de tensión de alimentación U_S	AC/DC 24240 V	Tensión
Tolerancia de $U_{\rm S}$	-30+15 %	Comunic
Corriente de entrada máxima permitida de U₅	650 mA	
Margen de frecuencia de $U_{\rm S}$	DC, 50400 Hz 1)	Bus de c
Tolerancia del margen de frecuencia de $U_{\rm S}$	-5+15%	Interface,
Consumo de potencia típico 50/60 Hz	≤12 W/21 VA	Tasa de d
Consumo de potencia típico 400 Hz	≤12 W/45 VA	Número i
Alimentación a través de X1:		Longitud Conexión
Tensión de alimentación Us	DC 24 V	Dirección
Tolerancia de $U_{\rm S}$	DC -20+25 %	Máscara
Totalicia de 03	DC 20125 /6	
Sistema IT vigilado		Dirección Función
Margen de tensión de alimentación nominal $U_{\rm n}$	offline	uncion
Tensión nominal de red <i>U</i> n	AC 0690 V; DC 01000 V	Element
	AC/DC 0600 V (para aplicaciones UL)	Elemento
Valores de respuesta		Funciona
raivies ac iespaesta		Contacto
Valor do recouecta P (Narma 1)	1 (7) 10 (4)	
	1 kΩ10 MΩ +15 % mín +1 kΩ	
Desviación de respuesta (según IEC 61557-8)	\pm 15 %, mín. \pm 1 k Ω	Duración
Desviación de respuesta (según IEC 61557-8)		
Desviación de respuesta (según IEC 61557-8) Histéresis	\pm 15 %, mín. \pm 1 k Ω	Clase de Categoría
Desviación de respuesta (según IEC 61557-8) Histéresis Comportamiento de tiempo	± 15 %, mín. ± 1 k Ω 25 %, mín. 1 k Ω	Clase de Categoría Tensión c
Oesviación de respuesta (según IEC 61557-8) Histéresis Comportamiento de tiempo Fiempo de respuesta t _{an} a R _F = 0,5 x R _{an} (R _{an} = 10 kΩ	± 15 %, mín. ± 1 k Ω 25 %, mín. 1 k Ω	Clase de Categoría Tensión o
Desviación de respuesta (según IEC 61557-8) Histéresis Comportamiento de tiempo Fiempo de respuesta $t_{\rm an}$ a $R_{\rm F}=0,5$ x $R_{\rm an}$ ($R_{\rm an}=10$ k Ω Retardo de arranque $T_{\rm arranque}$	\pm 15 %, mín. \pm 1 k Ω 25 %, mín. 1 k Ω 0) y $C_{e}=$ 1 μF según IEC 61557-8 30 s	Clase de Categoría Tensión c Corriente
Desviación de respuesta (según IEC 61557-8) Histéresis Comportamiento de tiempo Fiempo de respuesta $t_{\rm an}$ a $R_{\rm F}=0,5$ x $R_{\rm an}$ ($R_{\rm an}=10$ k Ω Retardo de arranque $T_{\rm arranque}$	\pm 15 %, mín. \pm 1 k Ω 25 %, mín. 1 k Ω 0) y $C_{e}=$ 1 μF según IEC 61557-8 30 s	Clase de Categoría Tensión c Corriente Tensión c Tensión c
Desviación de respuesta (según IEC 61557-8) Histéresis Comportamiento de tiempo Tiempo de respuesta $t_{\rm an}$ a $R_{\rm F}=0,5$ x $R_{\rm an}$ ($R_{\rm an}=10~{\rm k}\Omega$ Retardo de arranque $T_{\rm arranque}$	\pm 15 %, mín. \pm 1 k Ω 25 %, mín. 1 k Ω 0) y $C_{e}=$ 1 μF según IEC 61557-8 30 s	Clase de Categoría Tensión d Corriente Tensión d Tensión d
Desviación de respuesta (según IEC 61557-8) Histéresis Comportamiento de tiempo Tiempo de respuesta $t_{\rm an}$ a $R_{\rm F}=0,5$ x $R_{\rm an}$ ($R_{\rm an}=10$ k Ω Retardo de arranque $T_{\rm arranque}$ Circuito de medida Tensión de medida $U_{\rm m}$	$\pm 15~\%, \text{mín.} \pm 1~k\Omega$ $25~\%, \text{mín.} \ 1~k\Omega$ $25~\%, \text{mín.} \ 1~k\Omega$ $0)~y~C_e = 1~\mu\text{F}~\text{según IEC 61557-8} \qquad 30~\text{s}$ $0 \dots 120~\text{s}~(0~\text{s})$	Clase de Categoría Tensión d Corriente Tensión d Tensión d
Desviación de respuesta (según IEC 61557-8) Histéresis Comportamiento de tiempo Tiempo de respuesta $t_{\rm an}$ a $R_{\rm F}=0,5$ x $R_{\rm an}$ ($R_{\rm an}=10$ k Ω) Retardo de arranque $T_{\rm arranque}$ Circuito de medida Tensión de medida $U_{\rm m}$ Corriente de medida $I_{\rm m}$ Resistencia interna $R_{\rm i}$, $Z_{\rm i}$	$\pm 15 \%, \text{mín.} \pm 1 \text{k}\Omega$ $25 \%, \text{mín.} 1 \text{k}\Omega$ $0) \text{y} \text{C}_{\text{e}} = 1 \mu \text{F} \text{según IEC 61557-8} \qquad 30 \text{s}$ $0 \dots 120 \text{s} (0 \text{s})$ $\pm 50 \text{V}$	Clase de Categoría Tensión d Corriente Tensión d Tensión d Cargabilio
Valor de respuesta $R_{\rm an1}$ (Alarma 1) Desviación de respuesta (según IEC 61557-8) Histéresis Comportamiento de tiempo Tiempo de respuesta $t_{\rm an}$ a $R_{\rm F}=0.5$ x $R_{\rm an}$ ($R_{\rm an}=10$ k Ω) Retardo de arranque $T_{\rm arranque}$ Circuito de medida $U_{\rm m}$ Corriente de medida $I_{\rm m}$ Resistencia interna $R_{\rm i}$, $Z_{\rm i}$ Tensión ajena continua permitida $U_{\rm fg}$ Capacidad tolerada de derivación de red $C_{\rm e}$	\pm 15 %, mín. \pm 1 kΩ 25 %, mín. 1 kΩ 25 %, mín. 1 kΩ e) y $C_e = 1 \mu F según IEC 61557-8$ 30 s 0120 s (0 s) $\pm 50 V$ $\leq 13,4 \mu A$	Clase de Categoría Tensión d Corriente Tensión d Tensión d

Indicación						
Visualización		Pantalla	a gráfica 1	27 x 127 p	xeles, 40 x	
Margen de indicación del valor de med						20 MΩ
Desviación de medida de servicio (seg	ún IEC 61557-	-8)		<u>±</u>	15 %, min	d. ±1 kΩ
LEDs						
ON (LED de servicio)						verde
SERVICE						amarillo
ALARM 1						amarillo
ALARM 2						amarillo
Entradas/salidas (interfaz X1)						
Longitud del cable X1 (cable no apant						≤ 10 m
Longitud del cable X1 (apantallado, pa	ntalla conect	tada a tier	ra por un l	ado, se		
recomienda: J-Y(St)Y mín. 2x0,8)						≤ 100 m
Corriente de salida máx. por salida (pa				0)		máx. 1 A
Corriente de salida máx. en total en X						. 200 mA
Corriente de salida máx. en total en X	(para alimer	ntación po				. N. X. II. A\
		(no co			mA + 7 m <i>F</i> gativos para	
		(110 56	aummen	valutes tie	jativos pai	a /LmaxX1/
Entradas digitales (11, 12, 13)						
Número						3
Funcionamiento configurable					h-active, lo	
Funciones					, Desactiva	
Tensión			Low D	C-35 V	, High DC 1	
Toleranz Spannung						±10 %
Salidas digitales (Q1, Q2)						
Número						2
Modo de trabajo, ajustable						o, pasivo
Funciones	Ninguna, a	ilarma L1,				
Tensión		naci			ato, aparato vo DC 0/19,	
TELISIOII		pasi	IVO DC U	.32 V, acti	10 DC 0/ 19,	.Z3Z V
Comunicación						
Bus de campo:						
Interface/protocolo				ما میں بیم امانیہ		
			Se	vidor web	/Modbus T	CP/BCOM
Tasa de datos			Se		/Modbus T O MBit/s, a	utodetect
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus			Se			utodetect < 100/s
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable			Se			utodetect < 100/s ≤ 100 m
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión			Se	10/10	O MBit/s, au	utodetect < 100/s ≤ 100 m RJ45
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP			Sei	10/10	O MBit/s, au	todetect < 100/s ≤ 100 m RJ45 2.168.0.5
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red			Sei	10/10	MBit/s, at manual 19 255.2	xtodetect < 100/s ≤ 100 m RJ45 2.168.0.5 255.255.0
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM			Sei	10/10/ DHCP/	manual 19 255.2	utodetect < 100/s ≤ 100 m RJ45 2.168.0.5 2.55.255.0 stem-1-0
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM			Sei	10/10/ DHCP/	MBit/s, at manual 19 255.2	utodetect < 100/s ≤ 100 m RJ45 2.168.0.5 2.55.255.0 stem-1-0
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM Función			Sei	DHCP/	manual 19 255.2 sy ace de com	todetect < 100/s ≤ 100 m RJ45 2.168.0.5 255.255.0 stem-1-0 unicación
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM Función Elementos de conmutación				DHCP/	manual 19 255.2 sy ace de com	utodetect < 100/s ≤ 100 m RJ45 2.168.0.5 255.255.0 stem-1-0 unicación
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM Función Elementos de conmutación Funcionamiento			le reposo (10/10/ DHCP/ Interfa	manual 19 255.2 sy ice de comi	utodetect < 100/s ≤ 100 m RJ45 2.168.0.5 255.255.0 stem-1-0 unicación mutados bajo (NA)
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM Función Elementos de conmutación	C Ninguna, a		le reposo (10/10/ DHCP/ Interfa 2 co NC)*/corri	manual 19 255.2 sy ice de comi	utodetect < 100/s ≤ 100 m RJ45 2.168.0.5 255.255.0 stem-1-0 unicación mutados bajo (NA) conexión,
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM Función Elementos de conmutación Funcionamiento Contacto 11-12-14/21-22-24			le reposo (10/10/ DHCP/ Interfa 2 co NC)*/corri 2, alarma L lo de apara	manual 19 255.2 sy nice de com ntactos cor ente de tra 3, fallo de o	utodetect < 100/s ≤ 100 m RJ45 2.168.0.5 255.255.0 stem-1-0 unicación mutados bajo (NA) conexión, o inactivo
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM Función Elementos de conmutación Elementos de conmutación Contacto 11-12-14/21-22-24 Duración de vida eléctrica	Ninguna, a		le reposo (10/10/ DHCP/ Interfa 2 co NC)*/corri 2, alarma L lo de apara	manual 19 255.2 sy ice de comi	utodetect < 100/s ≤ 100 m RJ45 2.168.0.5 255.255.0 stem-1-0 unicación mutados bajo (NA) conexión, o inactivo
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM Función Elementos de conmutación Elementos de conmutación Contacto 11-12-14/21-22-24 Duración de vida eléctrica Clase de contactos según IEC 6094	Ninguna, a 7-5-1	alarma L1,	le reposo (alarma Lz fal	10/10/ DHCP/ Interfa 2 co NC)*/corri 2, alarma L lo de apara	manual 19 255.2 sy nece de com ntactos cor ente de tra 3, fallo de etto, aparate	atodetect < 100/s < 100 m RJ45 2.168.0.5 255.255.0 stem-1-0 unicación amutados bajo (NA) conexión, o inactivo utaciones
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM Función Elementos de conmutación Elementos de conmutación Contacto 11-12-14/21-22-24 Duración de vida eléctrica	Ninguna, a 7-5-1 AC-13	AC-14	le reposo (alarma L fal DC-12	DHCP/ Interfa 2 co NC)*/corrie c, alarma L lo de apara 10 DC-12	manual 19 255.2 sy nce de com ntactos cor ente de tra 3, fallo de e ato, aparate .000 conmi	attodetect < 100/s < 100 m RJ45 2.168.0.5 255.255.0 stem-1-0 unicación aumutados bajo (NA) conexión, o inactivo utaciones DC-12
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM Función Elementos de conmutación Elementos de conmutación Funcionamiento Contacto 11-12-14/21-22-24 Duración de vida eléctrica Clase de contactos según IEC 6094 Categoría de uso	Ninguna, a 7-5-1	alarma L1,	le reposo (alarma Lz fal	10/10/ DHCP/ Interfa 2 co NC)*/corri 2, alarma L lo de apara	manual 19 255.2 sy nece de com ntactos cor ente de tra 3, fallo de etto, aparate	atodetect < 100/s < 100 m RJ45 2.168.0.5 255.255.0 stem-1-0 unicación amutados bajo (NA) conexión, o inactivo utaciones DC-12 220 V
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM Función Elementos de conmutación Elementos de conmutación Contacto 11-12-14/21-22-24 Duración de vida eléctrica Clase de contactos según IEC 6094 Categoría de uso Tensión de servicio nominal	Ninguna, a 7-5-1 AC-13 230 V 5 A	AC-14 230 V	le reposo (alarma L fal DC-12 24 V	DHCP/ Interfa 2 co NC)*/corri 2, alarma L lo de apara 10 DC-12 48 V	manual 19 255.2 sy nce de com ntactos cor ente de tra 3, fallo de e ato, aparate .000 conm DC-12 110 V	attodetect < 100/s < 100 m RJ45 2.168.0.5 255.255.0 stem-1-0 unicación aumutados bajo (NA) conexión, o inactivo utaciones DC-12
Tasa de datos Número máx. de consultas Modbus Longitud de cable Conexión Dirección IP Máscara de red Dirección BCOM Función Elementos de conmutación Elementos de conmutación Funcionamiento Contacto 11-12-14/21-22-24 Duración de vida eléctrica Clase de contactos según IEC 6094 Categoría de uso Tensión de servicio nominal Corriente de servicio nominal	Ninguna, a 7-5-1 AC-13 230 V 5 A 20 m s.n.m.	AC-14 230 V	le reposo (alarma L fal DC-12 24 V	DHCP/ Interfa 2 co NC)*/corri 2, alarma L lo de apara 10 DC-12 48 V	manual 19 255.2 sy nce de com ntactos cor ente de tra 3, fallo de e ato, aparate .000 conm DC-12 110 V	attodetect < 100/s < 100 m RJ45 2.168.0.5 25.255.0 stem-1-0 unicación atmutados bajo (NA) conexión, o inactivo utaciones DC-12 220 V 0,1 A



Datos técnicos (continuación)

EMC	I	EC 61326-2-4 4)
Temperaturas ambiente:		
Temperatura de trabajo		-25+55 ℃
Transporte		-40+70°C
Almacenaje		-40+70°C
Clase climática según IEC 60721:		
Uso en lugar fijo (IEC 60721-3-3)	3K23 (sin condensación, s	in congelación)
Transporte (IEC 60721-3-2)		2K11
Almacenaje (IEC 60721-3-1)		1K22
Carga mecánica según IEC 60721:		
Uso en lugar fijo (IEC 60721-3-3)		3M11
Transporte (IEC 60721-3-2)		2M4
Almacenaje (IEC 60721-3-1)		1M12
Ámbito de uso	5	≤3000 m s.n.m.
Conexión		
Tipo de conexión	Borna enchufal	ole o de presión
Bornas de tornillo:		
Corriente nominal		≤ 10 A
Par de apriete	0,50,6 N	m (57 lb-in)
Tamaño de conductores		AWG 24-12
Longitud de aislamiento		7 mm
rígido/flexible		0,22,5 mm ²
flexible con puntera crimpada con/sin puntera de plástico	(),252,5 mm ²
Conductor multihilo rígido		0,21 mm ²
Conductor multihilo flexible		0,21,5 mm ²
Conductor multihilo flexible con puntera crimpada sin punte		0,251 mm ²
Conductor multihilo flexible con puntera crimpada TWIN con	puntera de plástico	0,51,5 mm ²
Bornas de presión:		
Corriente nominal		≤ 10 A
Tamaño de conductores		AWG 24-12
Longitud de aislamiento		10 mm
rígido/flexible		0,22,5 mm ²
flexible con puntera crimpada con/sin puntera de plástico),252,5 mm ²
Conductor multihilo flexible con puntera crimpada TWIN con	puntera de plástico	0,51,5 mm ²
Conector X1:		
Corriente nominal		≤ 8 A
Tamaño de conductores		AWG 24-16
Longitud de aislamiento		10 mm
rígido/flexible		0,21,5 mm ²
flexible con puntera crimpada sin puntera de plástico flexible con puntera crimpada con puntera de plástico),25 1,5 mm² 25 0,75 mm²

Datos generales

Modalidad de servicio	Servicio permanente
Posición de montaje orientado según pantalla, rejillas de ventilación deb	oen recibir aire de manera vertical 5)
Clase de protección, estructuras internas	IP40
Clase de protección, bornas	IP20
Fijación rápida sobre carril de sujeción	IEC 60715
Fijación por tornillos	3 x M4 con clip de montaje
Material de la envolvente	Policarbonato
Clase de inflamabilidad	V-0
Código ANSI	64
Dimensiones (An x Al x Pr)	108x93x110 mm
Número de documentación	D00264
Peso	≤ 390 g

- On una frecuencia >200 Hz, la conexión de X1 debe ser protegida contra el contacto. Sólo deben conectarse aparatos instalados fijos con categoría de sobretensión mín. CAT2 (300 V).
- $^{\rm 2)}~$ La indicación fuera del margen de temperatura de -25 . . . +55 °C está limitada.
- ³⁾ U_{S} (VOLT) = Tensión de alimentación ISOMETER®.
- 4) Se trata de un dispositivo de clase A. Este dispositivo puede causar interferencias en el ámbito doméstico. En tal caso, se podrá exigir al usuario la aplicación de medidas adecuadas.
- 5) Recomendación: posición de montaje 0º (orientado a la pantalla, las rejillas de ventilación deben recibir aire de manera vertical).

En la posición de montaje de 45° se reduce la temperatura de trabajo en 10 °C. En la posición de trabajo de 90° C se reduce la temperatura de trabajo en 20 °C.

Datos para el pedido

Margen de tensión nominal de	Tensión de al	imentación U _s	. Tipo		Referencia	
red <i>U</i> n	AC	DC				
offline	24240 V; 50400 Hz	24240 V	isoNAV685-D-B	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	B91067024	

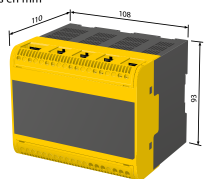
Accesorios

Denominación	Referencia	
Kit de bornas tornillo 1)	B91067901	
Kit de bornas de presión	B91067902	
Accesorios para caja (cubierta de bornas, 2 clips para el montaje) 1)	B91067903	

¹⁾ incluido en el suministro ¡Instrumentos de medida compatibles bajo consulta!

Esquema de dimensiones

Dimensiones en mm





Bender GmbH & Co. KG

Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Alemania Tel.: +49 6401 807-0 • info@bender.de • www.bender.de

Bender Iberia, S.L.U. • San Sebastián de los Reyes +34 913 751 202 • info@bender.es • www.bender.es

South America, Central America, Caribbean

info@bender-latinamerica.com www.bender-latinamerica.com

Chile • Santiago de Chile +56 2.2933.4211 • info@bender-cl.com • www.bender-cl.com

Mexico • Ciudad de Mexico +52 55 7916 2799 / +52 55 4955 1198 info@bender.com.mx • www.bender.com.mx

