

SIRIUS derivación compacta arrancador inversor para IO-Link 400 V
24 V DC 8...32 A IP20 Conexión del circuito principal: borne de
tornillo Conexión circuito de mando: borne de tornillo



nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Derivación compacta para IO-Link
tipo de producto	arrancador inversor
denominación del tipo de producto	3RA65

Datos técnicos generales	
<ul style="list-style-type: none"> Función del producto Interfaz circuito de mando para cableado paralelo 	No
Ampliación del producto <ul style="list-style-type: none"> interruptor auxiliar 	Sí
Pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad <ul style="list-style-type: none"> con AC en estado operativo caliente con AC en estado operativo caliente por polo 	5,4 W 1,8 W
Pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad sin componente de corriente de carga típico	3,4 W
Tensión de aislamiento <ul style="list-style-type: none"> valor asignado 	690 V
grado de contaminación	3
Resistencia a tensión de choque valor asignado	6 000 V
grado de protección IP	IP20

Grado de protección NEMA	otros
Resistencia a choques	a=60 m/s ² (6g) con 10 ms por 3 choques en todos los ejes
<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia a vibraciones 	f= 4 ... 5,8 Hz, d= 15 mm; f= 5,8 ... 500 Hz, a= 20 m/s ² ; 10 ciclos
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
<ul style="list-style-type: none"> • de contactos principales típico • de los contactos auxiliares típico • de los contactos de señalización típico 	10 000 000 10 000 000 10 000 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) de los contactos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC-13 con 6 A con 24 V típico • con AC-15 con 6 A con 230 V típico 	30 000 200 000
Tipo de coordinación	funcionamiento continuo según IEC 60947-6-2
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q

Condiciones ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx. 	2 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante el funcionamiento 	-20 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante el almacenamiento 	-55 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante el transporte 	-55 ... +80 °C
humedad relativa del aire durante el funcionamiento	10 ... 90 %

Circuito de corriente principal	
Número de polos para circuito principal	3
Valor de respuesta ajustable para corriente del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente	8 ... 32 A
Fórmula para el poder de cierre con intensidad límite	12 x I _e
Fórmula para el poder de corte con intensidad límite	10 x I _e
potencia mecánica entregada para motor trifásico de 4 polos	
<ul style="list-style-type: none"> • con 400 V valor asignado 	15 kW
<ul style="list-style-type: none"> • Tensión de empleo con AC-3 valor asignado máx. 	400 V
Intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC con 400 V valor asignado • con AC-43 — con 400 V valor asignado 	32 A 29 A
Potencia de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-3 — con 400 V valor asignado • con AC-43 	15 kW

— con 400 V valor asignado	15 000 W
Frecuencia de maniobra en vacío	3 600 1/h
Frecuencia de maniobra	
• con AC-41 según IEC 60947-6-2 máx.	750 1/h
• con AC-43 según IEC 60947-6-2 máx.	250 1/h

Circuito de control/ Control por entrada

Tipo de corriente	DC
Potencia de retención	
• con DC máx.	3,4 W

Circuito de corriente secundario

• número de contactos NC para contactos auxiliares	0
• número de contactos NA para contactos auxiliares	0
Número de contactos NA	
• del disparador instantáneo de cortocircuito para contacto de señalización	0
• Número de contactos conmutados del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente para contacto de señalización	0
Intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-12 máx.	10 A
Intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13	
• con 250 V	0,27 A

Protección/ Vigilancia

Clase de disparo	CLASS 10 y 20 ajustable
Poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)	
• con 400 V	53 kA

Valores nominales UL/CSA

Corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
• con 480 V valor asignado	32 A
potencia mecánica entregada [hp]	
• para motor trifásico	
— con 200/208 V valor asignado	7,5 hp
— con 220/230 V valor asignado	10 hp
— con 460/480 V valor asignado	20 hp

Protección contra cortocircuitos

función del producto protección de cortocircuito	Sí
Tipo de protección contra cortocircuito	electromagnético
Tipo de cartucho fusible	

- para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario

fusible gL/gG: 10 A

Instalación/ fijación/ dimensiones

posición de montaje	según las necesidades del usuario
<ul style="list-style-type: none"> • recomendada 	vertical, sobre perfil DIN horizontal
<ul style="list-style-type: none"> • tipo de fijación 	fijación por tornillo y abroche
altura	170 mm
anchura	90 mm
profundidad	165 mm

Conexiones/ Bornes

Función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • borne desmontable para circuito principal 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • borne desmontable para circuito auxiliar y circuito de mando 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de conexión eléctrica para circuito principal 	conexión por tornillo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando 	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos principales <ul style="list-style-type: none"> — monofilar 	2x (2,5 ... 6 mm ²), 1x 10 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> — alma flexible con preparación de los extremos de cable 	2x (2,5 ... 6 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • con cables AWG para contactos principales 	2x (14 ... 10), 1x 8
Tipo de secciones de conductor conectables	
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> — monofilar 	0,5 ... 4 mm ² , 2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> — alma flexible con preparación de los extremos de cable 	0,5 ... 2,5 mm ² , 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • con cables AWG para contactos auxiliares 	2x (20 ... 14)

Seguridad

Valor B10	
<ul style="list-style-type: none"> • con alta tasa de demanda según SN 31920 	1 500 000
Cuota de defectos peligrosos	
<ul style="list-style-type: none"> • con alta tasa de demanda según SN 31920 	50 %

Comunicación/ Protocolo

función del producto comunicación por bus	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • Protocolo soportado Protocolo IO-Link 	Sí
Función del producto Interfaz circuito de mando con IO-Link	Sí
Tasa de transmisión del IO-Link	COM2 (38,4 kBaud)

Tiempo de ciclo punto a punto entre el maestro y el IO-Link Device mín.	2,5 ms
Tipo de alimentación vía IO-Link Master	No
Volumen de datos	
<ul style="list-style-type: none"> • del área de direccionamiento de las entradas con transferencia cíclica Total 	2 byte
<ul style="list-style-type: none"> • del área de direccionamiento de las salidas con transferencia cíclica Total 	2 byte

Compatibilidad electromagnética

<ul style="list-style-type: none"> • perturbaciones conducidas por burst según IEC 61000-4-4 	4 kV circuitos ppales., 2 kV circuitos aux., 2 kV IO-Link, 2 kV fines de carrera, 2 kV cable al terminal de mando manual
<ul style="list-style-type: none"> • Perturbaciones conducidas por surge conductor-tierra según IEC 61000-4-5 	4 kV circuitos ppales., 0,5 kV de tensión aux. con protección de sobretensión aguas arriba
<ul style="list-style-type: none"> • Perturbaciones conducidas por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5 	2 kV circuitos ppales., 0,5 kV de tensión aux. con protección de sobretensión aguas arriba
<ul style="list-style-type: none"> • perturbaciones conducidas por campo radiante electromagnético según IEC 61000-4-6 	0,15-80 Mhz a 10 V
acoplamiento de perturbaciones radiadas según IEC 61000-4-3	80 ... 3000 MHz con 10V/m
descarga electrostática según IEC 61000-4-2	8 kV
Perturbaciones conducidas de AF según CISPR11	150 kHz ... 30 MHz Clase A
Perturbaciones radiadas de AF según CISPR11	30 ... 1000 MHz Clase A

Tensión de alimentación

Tensión de alimentación necesario Tensión auxiliar	Sí
---	----

Indicación

número de LED	5
Tipo de display	
<ul style="list-style-type: none"> • como visualización de estado IO-Link Device 	LED dual verde/rojo

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery
--------------------------	-----	---------------------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RA6500-1EB42>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6500-1EB42>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RA6500-1EB42>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA6500-1EB42&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6500-1EB42/char>

Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA6500-1EB42&objecttype=14&gridview=view1>



