

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos



1271835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



La figura muestra una variante del artículo

CHARX connect universal, AC tipo 2, Entrada de carga para vehículos, 32 A , 250 V AC, Conductores individuales conectados en un lado, longitud: 2 m, actuador de bloqueo: 24 V, 4 polos, Montaje en la pared delantera y en la trasera, M6, carcasa: negro, para cargar vehículos eléctricos (EV) con corriente alterna (AC), IEC 62196-2, Para los contactos AC se incluye un capuchón en el volumen de suministro.

Descripción del producto

Entrada de carga para vehículos para la carga con corriente alterna (AC), compatible con conectores de carga para vehículos de tipo 2 AC (EVSE), para la instalación en vehículos eléctricos (EV).

Sus ventajas

- Programa de productos completo
- Dimensiones uniformes y compactas del espacio de construcción y de los puntos atornillados de todas las entradas de vehículo Phoenix Contact
- Desarrollo y producción según los estándares de la industria del automóvil IATF 16949 e ISO 9001
- Bloqueo integrado durante la carga
- Desenclavamiento de emergencia manual del actuador de bloqueo
- Estanqueidad al agua y al polvo gracias al elevado índice de protección

Datos comerciales

Código de artículo	1271835
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	XWCAIC
Clave de producto	XWCAIC
GTIN	4063151463816
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.435 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.435 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos



1271835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Entrada de vehículo
Familia de productos	CHARX connect universal
Estándar de carga	AC tipo 2
Modo de carga	Modo 2, 3
Variaciones del cliente	Bajo demanda

Propiedades eléctricas

Potencia y corriente de carga (Carga AC, monofásica)

Tipo de corriente de carga	AC monofásica
Corriente de carga	32 A AC (monofásica)
Potencia de carga	8 kW

Esquema de polos (Contactos de potencia)

Nota acerca del tipo de conexión	Conexión engastada, no separable
Número	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Tensión nominal	250 V AC
Corriente asignada	32 A AC

Esquema de polos (Contactos de señal)

Nota acerca del tipo de conexión	Conexión engastada, no separable
Tipo de transmisión de señales	Modulación de amplitud de pulsos con comunicación Powerline modulada según ISO/IEC 15118 / DIN SPEC 70121
Número	2 (CP, PP)
Tensión nominal	30 V AC
Corriente asignada	2 A
Codificación	4,7 kΩ (entre PE y PP)
Resistencia de aislamiento	> 200 MΩ

Actuador de bloqueo

Actuador de bloqueo	24 V, 4 polos
	Posición en el lado derecho
Posible rango de tensión de alimentación en el motor	22 V ... 26 V
Tensión máxima para la detección del bloqueo	30 V
Corriente del motor típica del bloqueo	0,05 A
Corriente inversa del motor	máx. 0,5 A
Tiempo de permanencia máx. con corriente de bloqueo	1 s
Tiempo de adaptación recomendado	600 ms
Tiempo de pausa tras un trayecto de entrada o salida	3 s
Vida útil ciclos de conexión	> 10000 ciclos de carga
Detección de bloqueo	existente

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos



1271835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

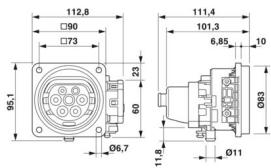
Desbloqueo mecánico de emergencia	existente
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C

Sensores de temperatura (Cadena PTC)

Tipo de sensor	Cadena PTC
Normas/especificaciones	DIN EN 60738-1
Punto de fijación	Sensor en los contactos AC
Rango de medición_resistencia	790 Ω ... 1420 Ω
Resistencia	máx. 1280 Ω $\pm$ 5 K
Corriente de medición recomendada	$\leq$ 1 mA ($U_{\max}$ = 16 V DC)
Temperatura ambiente	-40 °C ... 130 °C (Funcionamiento)

Dimensiones

Entrada de carga para vehículos

Esquema de dimensiones	
Anchura	112,8 mm
Altura	95,1 mm
Profundidad	111,4 mm

Dimensiones de taladro

Anchura	73 mm
Altura	73 mm
Profundidad	73 mm

Datos del material

Color (Carcasa)	negro (9005)
Color (Cara enchufable)	negro (9005)
Material (Carcasa)	Plástico
Material (Superficie contactos)	Plata

Cable/línea

Longitud del cable	2 m
Tipo de cable	Conductores individuales conectados en un lado

Conductores individuales AC

Longitud del cable	2 m
Estructura de cable	3 x 6 mm ²
Conductor individual, material	Silicona
Conductor individual, color	OG

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos



1271835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Diámetro exterior del cable	13,80 mm $\pm$ 0,3 mm
Resistencia de la línea	$\leq$ 3,2 Ω /km

Conductores individuales PE

Longitud del cable	2 m
--------------------	-----

Conductores individuales de actuadores de bloqueo

Longitud del cable	0,5 m
Estructura de cable	4 x 0,5 mm ²
Conductor individual, material	PVC
Conductor individual, color	BU/RD, BU/GN, BU/YE, BU/BN
Diámetro exterior del cable	1,60 mm $\pm$ 0,20 mm
Resistencia de la línea	$\leq$ 37,1 Ω /m

Conductores individuales de sensores de temperatura PTC

Longitud del cable	1 m
Estructura de cable	2 x 0,5 mm ²
Conductor individual, material	PVC
Conductor individual, color	BN/GY
Diámetro exterior del cable	1,60 mm $\pm$ 0,20 mm
Resistencia de la línea	$\leq$ 37,1 Ω /m

Conductores individuales de comunicación

Longitud del cable	1 m
Estructura de cable	2 x 0,5 mm ²
Conductor individual, material	PVC
Conductor individual, color	BK WH
Diámetro exterior del cable	1,60 mm $\pm$ 0,20 mm
Resistencia de la línea	$\leq$ 37,1 Ω /m

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	> 10000
Fuerza de inserción	< 100 N
Fuerza de separación	< 100 N

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección (Entrada de carga para vehículos)	IP55 (enchufado, el índice de protección en estado operativo y enchufado podrá garantizarse únicamente cuando ambos elementos de conexión sean productos originales de Phoenix Contact o productos normalizados equivalentes) IP67 (Interior de la entrada de vehículo)
--	--

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos



1271835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Altitud	4000 m (sobre el nivel del mar)

Normas y especificaciones

Normas

Normas/especificaciones	IEC 62196-2
-------------------------	-------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje en la pared delantera y en la trasera (Posible inclinación frontal de 0 a 90 grados)
Diámetro del orificio de fijación	6,80 mm (ø)
Tornillos de fijación	M6
Tornillos incluidos en el volumen de suministro	ninguno

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos

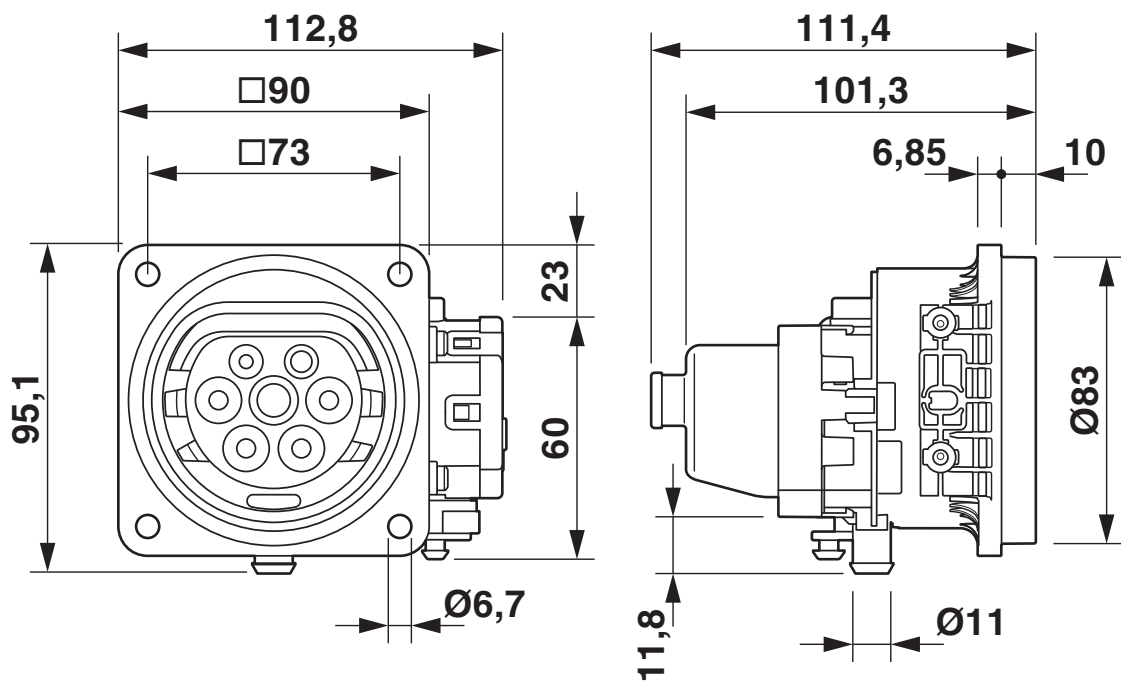


1271835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Dibujos

Esquema de dimensiones



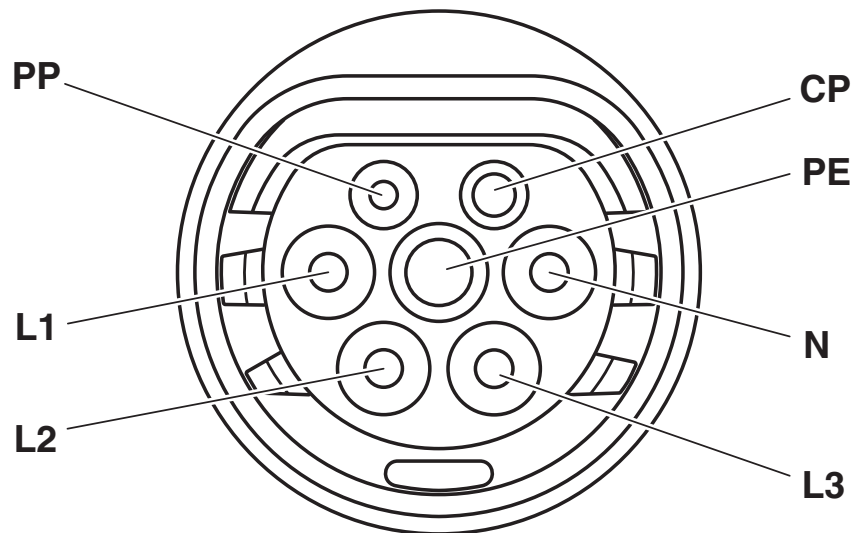
Esquema de dimensiones

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos

1271835

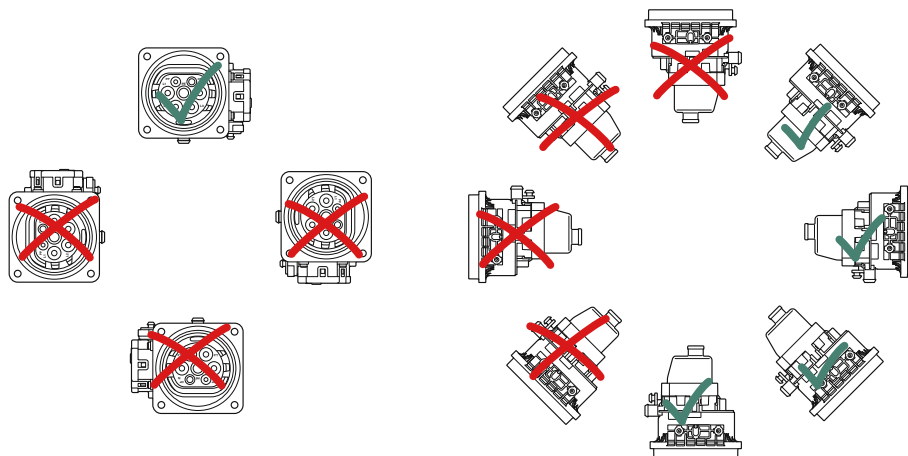
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Dibujo de conexión



Esquema de polos de entradas de carga para vehículos

Dibujo de conexión



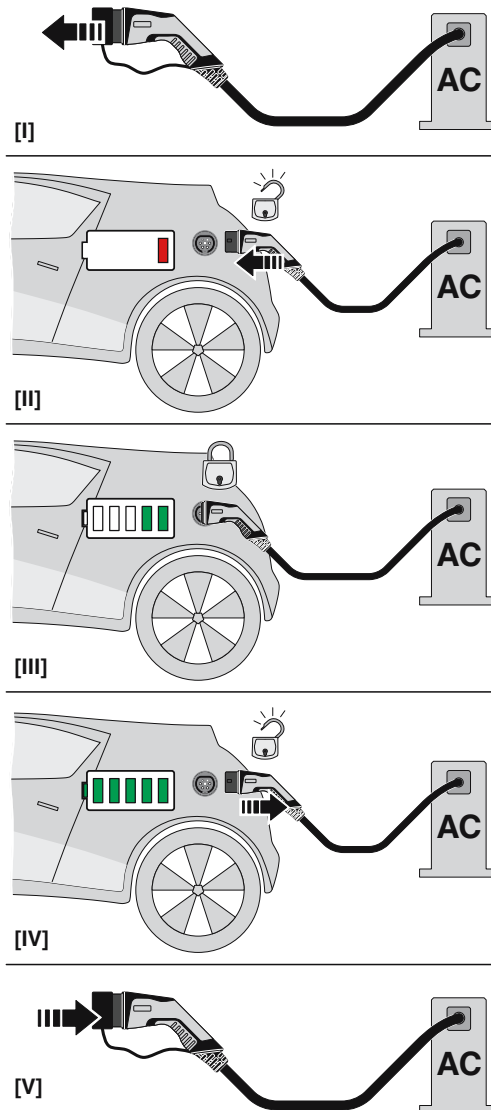
Posiciones de montaje

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos

1271835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Dibujo funcional



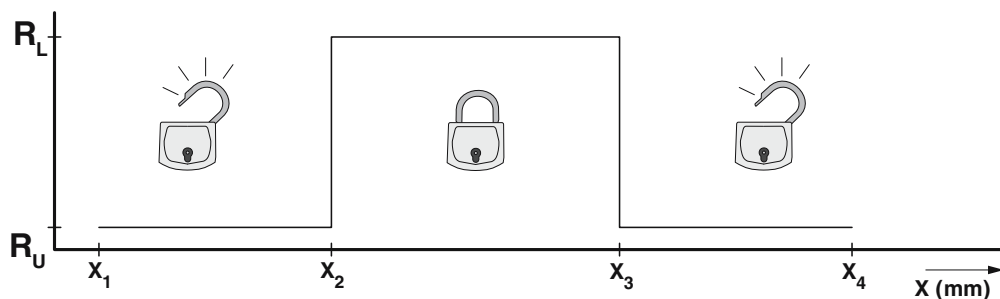
Instrucciones de manejo

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos

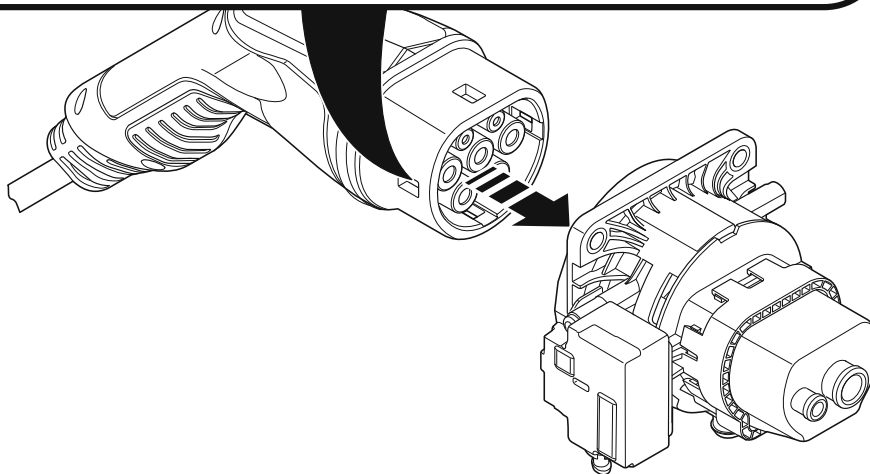
1271835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Plano esquemático



CHARX T2HCI12...: $R_U = 1 \text{ k}\Omega$	$R_L = 11 \text{ k}\Omega$	$R_U = 1 \text{ k}\Omega$
CHARX T2HCI24...: $R_U = \infty \text{ k}\Omega$	$R_L = 0 \text{ k}\Omega$	$R_U = \infty \text{ k}\Omega$



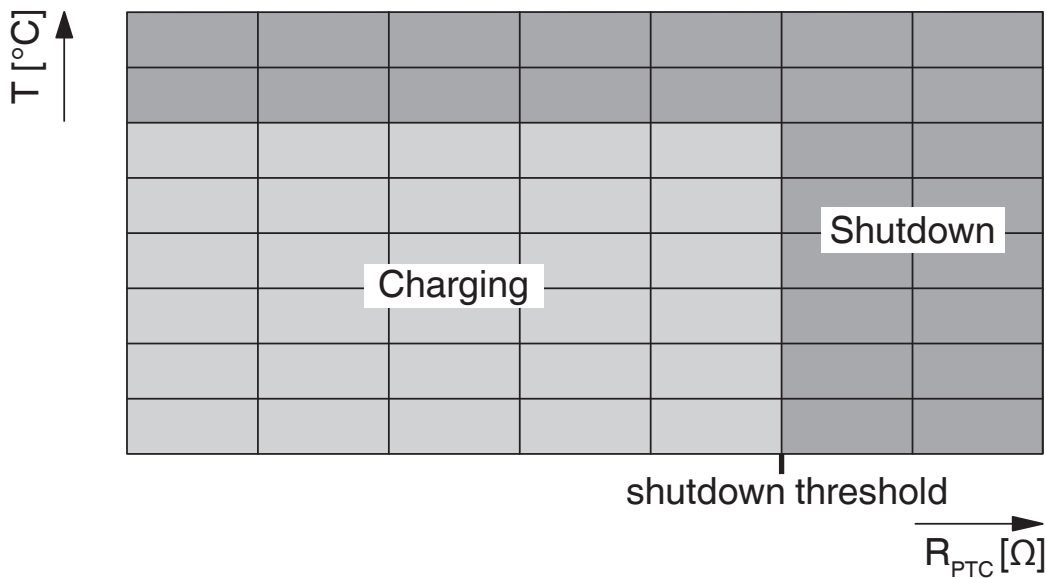
Detección para conector de carga para vehículos

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos



1271835
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Plano esquemático



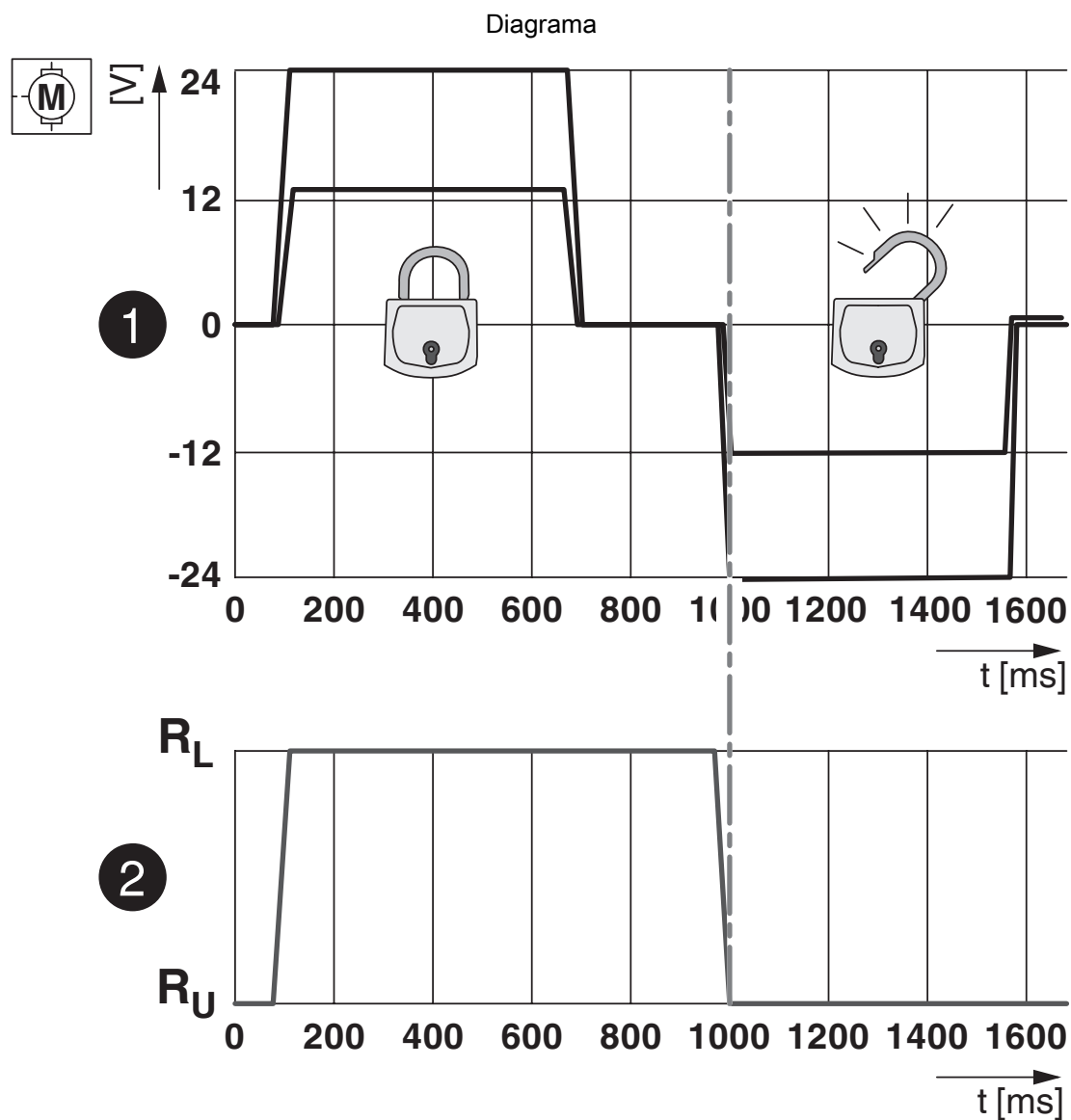
Intervalo de resistencia de los sensores de temperatura en los contactos AC

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos



1271835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>



Estados de bloqueo del actuador de bloqueo

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos



1271835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Esquema de conjunto

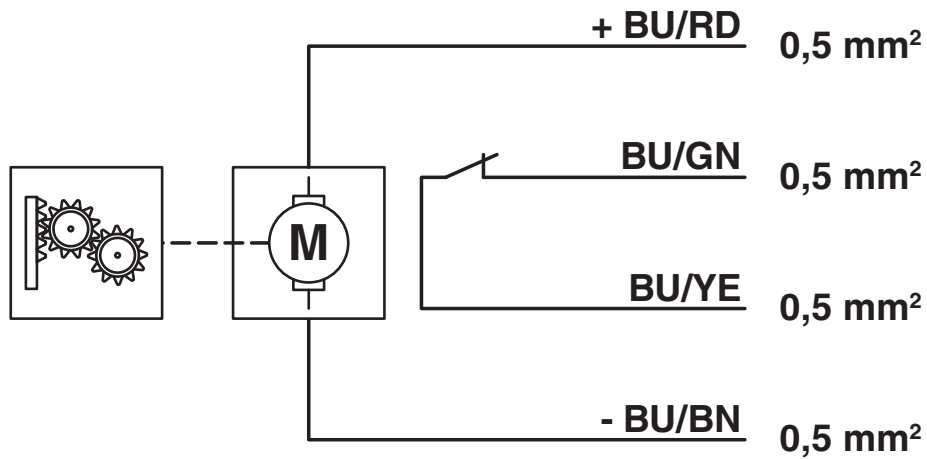


Diagrama de bloques del actuador de bloqueo

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos



1271835
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-15.0	27144706
ECLASS-13.0	27144706

ETIM

ETIM 10.0	EC002898
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121800
-------------	----------

CHARX T2HCI24-1AC32-2,0M2 - Entrada de carga para vehículos



1271835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1271835>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)(n.º CAS: 573-58-0)
SCIP	5f0a1ce4-3e4e-444b-897a-9d63dd7e334c

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	27,8 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es