

2304649

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304649

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.

Cable redondo confeccionado; control: ABB S800 I/O; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 25-polos); conexión 2: Hembra de conexión IDC/FLK (2x 14-polos); longitud de cable: 1 m



#### **Datos comerciales**

| Código de artículo                        | 2304649       |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje                        | 1 Unidades    |
| Cantidad mínima de pedido                 | 1 Unidades    |
| Clave de venta                            | DK226L        |
| Clave de producto                         | DK226L        |
| GTIN                                      | 4017918951368 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 164,6 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 164,6 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 85444290      |
| País de origen                            | DE            |



2304649

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304649

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Cable de sistema |
|------------------|------------------|
|------------------|------------------|

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

| Índice de protección                               | IP00                             |
|--|----------------------------------|
| Índice de protección (Lugar de montaje)            | ≥ IP54 (Lugar de montaje)        |
| Temperatura ambiente (servicio)                    | -40 °C 70 °C (Disposición fija)  |
|  | -10 °C 70 °C (Disposición móvil) |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -20 °C 70 °C                     |
| Altitud  | ≤ 2000 m                         |

### Propiedades eléctricas

| Tensión de servicio (AC)        | ≤ 30 V AC   |
|---------------------------------|---|
| Tensión de servicio (DC)        | ≤ 60 V DC   |
| Tipo de funcionamiento nominal  | Tiempo de trabajo 100 %                             |
| Corriente (por circuito, 50 °C) | ≤ 1 A (en estado desenrollado, véase el derating)   |
| Corriente (por circuito, 70 °C) | ≤ 0,6 A (en estado desenrollado, véase el derating) |

#### Sistema de control compatible ABB S800 I/O

| Sistema de control compatible ABB 5000 I/O |       |
|--|-------|
| Tarjeta de E/S adecuada                    | DI810 |
|  | DI811 |
|  | DI814 |
|  | DI818 |
|  | DI830 |
|  | DI831 |
|  | DI840 |
|  | DI885 |
|  | DO810 |
|  | DO814 |
|  | DO818 |
|  | DO840 |

#### Cable/línea

| Longitud del cable | 1 m                         |
|--------------------|-----------------------------|
| 14X0.14 [PVC]      |                             |
| UL AWM Style       | 2464/1061                   |
| Número de polos    | 14                          |
| Apantallado        | no                          |
| Tipo de cable      | 14X0.14 [PVC]               |
| Tipo de conductor  | Cable redondo confeccionado |



2304649

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304649

| Construcción del conductor cable de señales   | 7x 0,16 mm   |
|---|--|
| Línea de señales AWG  | 26   |
| Sección de línea  | 14x 0,14 mm²   |
| Diámetro de conductor incl. aislamiento   | 1 mm ±0,03 mm  |
| Diámetro exterior del cable   | 6,40 mm ±0,4 mm  |
| Envoltura exterior, material  | PVC semirrígido  |
| Envoltura exterior, color   | gris   |
| Material Conductor  | Conductor Cu estañado  |
| Resistencia de la línea   | ≤ 145 Ω/km (20 °C)   |
| Resistencia de aislamiento  | ≥ 20 MΩ*km (20 °C)   |
| Menor radio de flexión, montaje fijo  | 55 mm  |
| Menor radio de flexión, montaje móvil   | 104 mm   |
| Capacidad de carga dinámica (flexión)   | Ciclos de flexión máx.: 5000 (con radio ≥ 15x de diámetro exterior)  |
| Ausencia de halógenos   | no   |
| Resistencia a las llamas  | IEC 60332-1-2 (tubería)  |
|   | VDE 0842, parte 332-1-2 (tubería)  |
|   | IEC 60332-3-22 (tubería)   |
|   | UL VW-1  |
|   | CSA FT-1   |
| Resistencia al aceite   | contra salpicaduras ocasionales (tubería)  |
| Ejecución del cable   | Cable dividido para dos módulos  |
| odigo de colores: Conductor individual  |  |
| gris  | D-SUB25 (1) = IDC/FLK14-1 (9)  |
|   |  |
| blanco  | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)   |
|   |  |
| negro   | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)   |
| negro<br>rojo   | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)<br>D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  |
| blanco negro rojo amarillo azul   | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)   |
| negro rojo amarillo   | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  |
| negro rojo amarillo azul negro  | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)   |
| negro rojo amarillo azul negro rojo   | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)  D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)  |
| negro rojo amarillo azul negro rojo amarillo  | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)  D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)  D-SUB25 (8) = IDC/FLK14-2 (3)   |
| negro rojo amarillo azul negro rojo amarillo azul   | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)  D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)  D-SUB25 (8) = IDC/FLK14-2 (3)  D-SUB25 (9) = IDC/FLK14-2 (5)  |
| negro rojo amarillo azul negro rojo amarillo azull gris   | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)  D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)  D-SUB25 (8) = IDC/FLK14-2 (3)  D-SUB25 (9) = IDC/FLK14-2 (5)  D-SUB25 (10) = IDC/FLK14-2 (7)  |
| negro rojo amarillo azul negro rojo amarillo azul gris  | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)  D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)  D-SUB25 (8) = IDC/FLK14-2 (3)  D-SUB25 (9) = IDC/FLK14-2 (5)  D-SUB25 (10) = IDC/FLK14-2 (7)  D-SUB25 (11) = IDC/FLK14-2 (9)  |
| negro rojo amarillo azul negro rojo amarillo azul gris  | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)  D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)  D-SUB25 (8) = IDC/FLK14-2 (3)  D-SUB25 (9) = IDC/FLK14-2 (5)  D-SUB25 (10) = IDC/FLK14-2 (7)  D-SUB25 (11) = IDC/FLK14-2 (9)  D-SUB25 (12) = IDC/FLK14-2 (10)   |
| negro rojo amarillo azul negro rojo amarillo azull gris blanco blanco-negro                                   | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)  D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)  D-SUB25 (8) = IDC/FLK14-2 (3)  D-SUB25 (9) = IDC/FLK14-2 (5)  D-SUB25 (10) = IDC/FLK14-2 (7)  D-SUB25 (11) = IDC/FLK14-2 (9)  D-SUB25 (12) = IDC/FLK14-2 (10)  D-SUB25 (14) = IDC/FLK14-1 (11)  |
| negro rojo amarillo azul negro rojo amarillo azul gris blanco blanco-negro blanco-marrón                      | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)  D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)  D-SUB25 (8) = IDC/FLK14-2 (3)  D-SUB25 (9) = IDC/FLK14-2 (5)  D-SUB25 (10) = IDC/FLK14-2 (7)  D-SUB25 (11) = IDC/FLK14-2 (9)  D-SUB25 (12) = IDC/FLK14-2 (10)  D-SUB25 (14) = IDC/FLK14-1 (11)  D-SUB25 (15) = IDC/FLK14-1 (12)   |
| negro rojo amarillo azul negro rojo amarillo azul gris blanco blanco-negro blanco-marrón marrón               | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)  D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)  D-SUB25 (8) = IDC/FLK14-2 (3)  D-SUB25 (9) = IDC/FLK14-2 (5)  D-SUB25 (10) = IDC/FLK14-2 (7)  D-SUB25 (11) = IDC/FLK14-2 (9)  D-SUB25 (12) = IDC/FLK14-2 (10)  D-SUB25 (14) = IDC/FLK14-1 (11)  D-SUB25 (15) = IDC/FLK14-1 (12)  D-SUB25 (16) = IDC/FLK14-1 (2)   |
| negro rojo amarillo azul negro rojo amarillo azul gris blanco blanco-negro blanco-marrón marrón naranja       | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)  D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)  D-SUB25 (8) = IDC/FLK14-2 (3)  D-SUB25 (9) = IDC/FLK14-2 (5)  D-SUB25 (10) = IDC/FLK14-2 (7)  D-SUB25 (11) = IDC/FLK14-2 (9)  D-SUB25 (12) = IDC/FLK14-2 (10)  D-SUB25 (14) = IDC/FLK14-1 (11)  D-SUB25 (15) = IDC/FLK14-1 (12)  D-SUB25 (16) = IDC/FLK14-1 (2)  D-SUB25 (17) = IDC/FLK14-1 (4)                                 |
| negro rojo amarillo azul negro rojo amarillo azul gris blanco blanco-negro blanco-marrón marrón naranja verde | D-SUB25 (2) = IDC/FLK14-1 (10)  D-SUB25 (3) = IDC/FLK14-1 (1)  D-SUB25 (4) = IDC/FLK14-1 (3)  D-SUB25 (5) = IDC/FLK14-1 (5)  D-SUB25 (6) = IDC/FLK14-1 (7)  D-SUB25 (7) = IDC/FLK14-2 (1)  D-SUB25 (8) = IDC/FLK14-2 (3)  D-SUB25 (9) = IDC/FLK14-2 (5)  D-SUB25 (10) = IDC/FLK14-2 (7)  D-SUB25 (11) = IDC/FLK14-2 (9)  D-SUB25 (12) = IDC/FLK14-2 (10)  D-SUB25 (14) = IDC/FLK14-1 (11)  D-SUB25 (15) = IDC/FLK14-1 (12)  D-SUB25 (16) = IDC/FLK14-1 (2)  D-SUB25 (17) = IDC/FLK14-1 (4)  D-SUB25 (18) = IDC/FLK14-1 (6) |



2304649

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304649

| verde         | D-SUB25 (22) = IDC/FLK14-2 (6)  |
|---------------|---------------------------------|
| violeta       | D-SUB25 (23) = IDC/FLK14-2 (8)  |
| blanco-negro  | D-SUB25 (24) = IDC/FLK14-2 (11) |
| blanco-marrón | D-SUB25 (25) = IDC/FLK14-2 (12) |

### Datos de conexión

#### Conexión 1

| Conexión según norma | IEC 60807-2              |
|----------------------|--------------------------|
|                      | DIN 41652                |
| Tipo de conexión     | Hembra de conexión D-SUB |
| Rosca de tornillo    | UNC 4-40                 |
|                      | M2,5                     |
| Número de conexiones | 1                        |
| Número de polos      | 25                       |
| Par de apriete       | 0,2 Nm                   |
| Ciclos de enchufe    | > 200                    |
| Paso                 | 2,77 mm                  |

#### Conexión 2

| Conexión según norma | IEC 60603-13 (en conformidad) |
|----------------------|-------------------------------|
| Tipo de conexión     | Hembra de conexión IDC/FLK    |
| Número de conexiones | 2                             |
| Número de polos      | 14                            |
| Ciclos de enchufe    | > 50                          |
| Paso                 | 2,54 mm                       |

### Notas

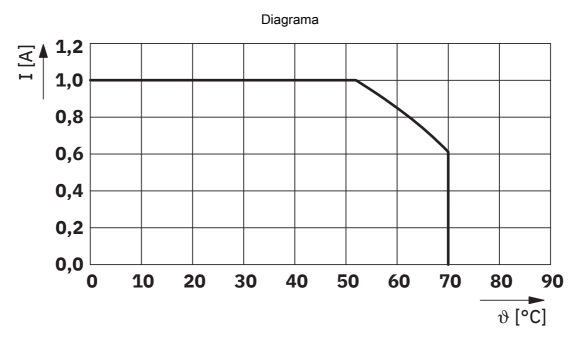
| Observación referente al funcionamiento | Para el uso previsto deben respetarse las especificaciones de la guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante correspondiente. |
|---|---|
|---|---|



2304649

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304649

## Dibujos



Corriente máxima admisible por ruta en estado desenrollado



2304649

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304649

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304649

| EAC  | EAC                                     |
|------|---|
| LIIL | ID de homologación: RU*-DE.HB*35.B00385 |

| <u> </u> | <b>UL listado</b> ID de homologación: E2387 | JL listado<br>o de homologación: E238705 |                                  |             |             |
|----------|---|--|----------------------------------|-------------|-------------|
|          |   | Tensión nominal U <sub>N</sub>           | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm² |
| keine    |   |  |                                  |             |             |
|          |   | 125 V                                    | 1 A                              | -           | -           |

| cUL Listed  ID de homologación: E2 | CUL Listed ID de homologación: E238705 |                                  |             |             |
|------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
|                                    | Tensión nominal U <sub>N</sub>         | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm² |
| keine                              |  |                                  |             |             |
|                                    | 125 V                                  | 1 A                              | -           | -           |



2304649

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304649

### Clasificaciones

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

|        | ECLASS-13.0 | 27242220 |  |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
|        | ECLASS-15.0 | 27242220 |  |  |  |
| ETIM   |             |          |  |  |  |
|        | ETIM 9.0    | EC000237 |  |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |  |

26121600



2304649

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304649

### Environmental product compliance

#### FU RoHS

| EU ROHS  |   |
|--|---|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS                         | Sí  |
| excepciones, si fueran conocida                                    | 6(a)  |
| China RoHS   |   |
| Environment friendly use period (EFUP)                             | EFUP-50   |
|  | 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. ° CAS) | Lead(n.º CAS: 7439-92-1)  |
| SCIP   | 1995ea0a-3cc1-4777-95d5-be44c4ac3936  |
|  |   |

Phoenix Contact 2025 @ - 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