

VK001022

Sistema de conexión • Distribuidor

Distribuidor, 29x113x30mm, 10-30V DC, 6x M8 3-pin, M12 12-pin, IP67, PBT, LED, 1.5A

Inclusive Placa de identificación, Tornillo de cierre



El cableado de sensores y actuadores resulta mucho más cómodo con nuestros islotes de distribución. Cada uno de los equipos está conectado con el distribuidor a ambos lados mediante un cable de conexiones preconfeccionado M8 o M12. Gracias al cable principal total se reducen notablemente los trabajos de tendido y cableado. El indicador del estado operativo informa sobre el funcionamiento de los sensores (tensión de servicio, estado de conmutación). Así se configura una búsqueda de errores mucho más sencilla, ya que se muestra directamente una sinopsis sobre el modo de trabajo de los periféricos conectados.

Datos eléctricos

Pantalla	pantalla LED
Versión de la conexión eléctrica A	M8
Versión de la conexión eléctrica B	M12
Máx. corriente admisible por señal E/S	1,5 A
Máx. corriente total	1,5 A
Número de polos de la conexión A	3
Número de polos de la conexión B	12
Número de polos del cable principal	12
Cantidad de ranuras	6
Tensión de servicio (CC)	10 - 30 V

Datos mecánicos

Ancho	30 mm
Altura	28,8 mm
Longitud	113,4 mm
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	PBT
Versión del prensacables	sin
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

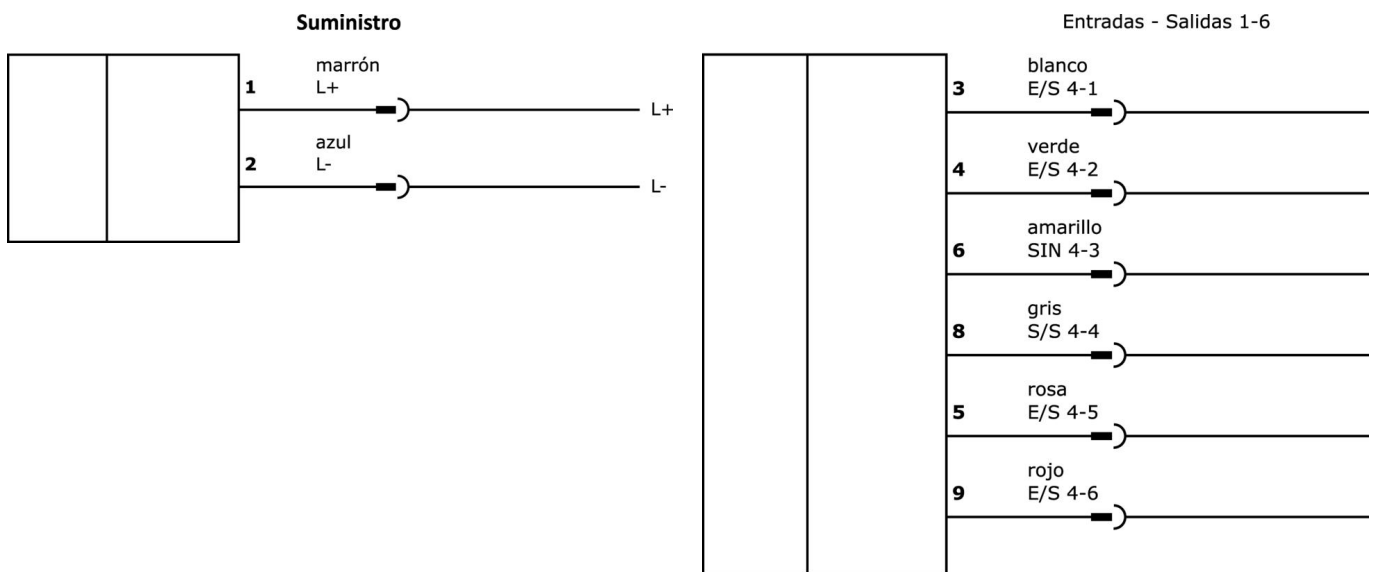
Clasificación

ETIM 8	EC002585 Distribuidor de sensores/actuadores pasivos (con cable)
--------	--

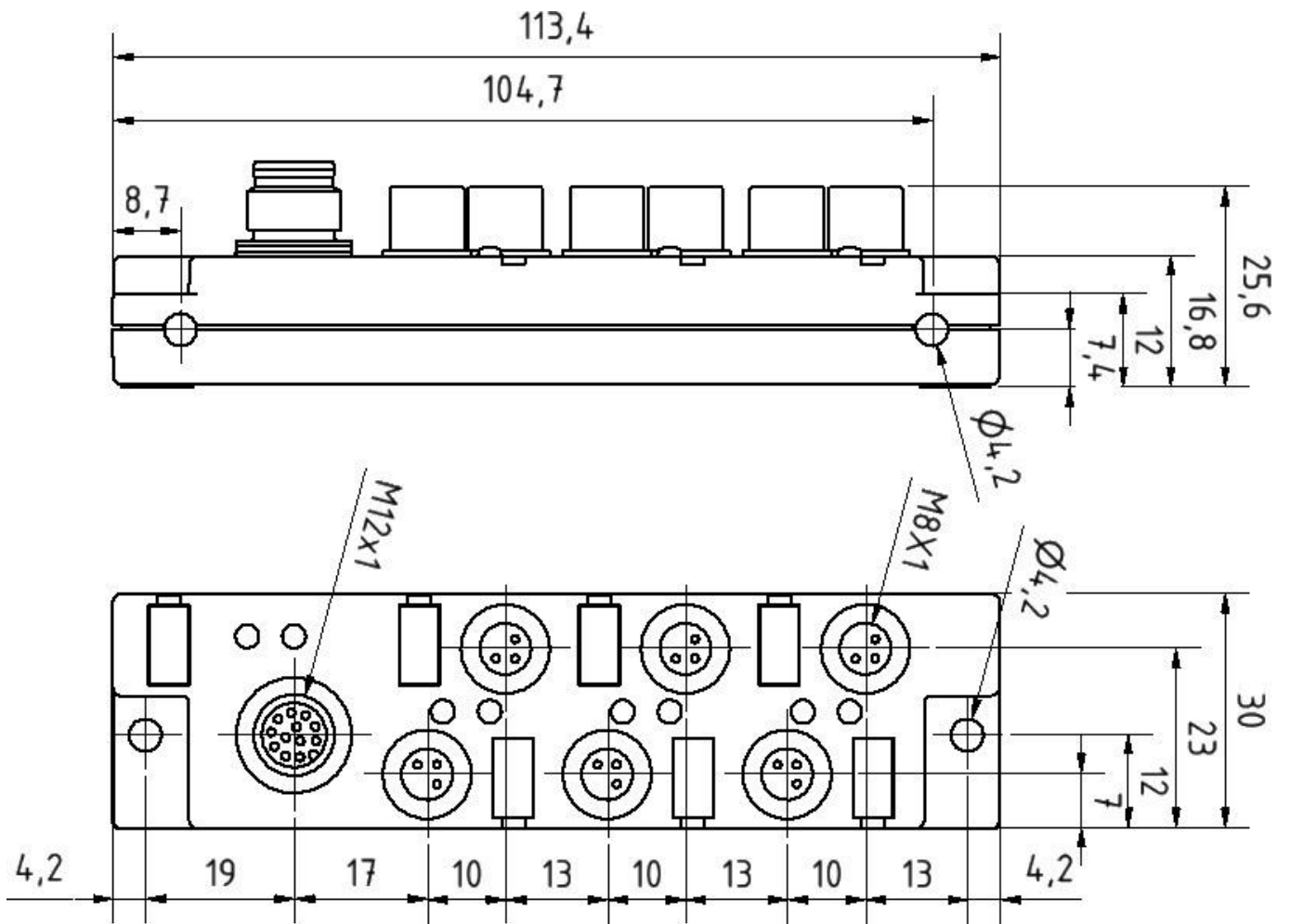
Más

Grupo de productos ipf	855 Tomas/con. de cable (distrib., acces., diversos)
dimensiones de embalaje	168 x 70 x 38 mm
Peso bruto	120 g
Código arancelario	85366990
WEEE número	40951076
Conforme con OzDS	Sí
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

VK000037



adaptación, m12 hembra 3polos recto, m8 conector macho 3polos recto, 24v, -25-85°C, ip67, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura

VK003L20



caja de conexiones, acodado, autocofeccionable, conexión soldada, Ø6-8mm, 30a, 30v, -40-85°C, m12 hembra 12polos, ip67, pa 6 (plástico)

VK003L24



Caja de derivación, recta, automontable, conexión soldada, Ø6-8mm, 1A, 30V, -40-85°C, toma M12 12pin, IP67, PA 6 (plástico)

VK205C25



cable de conexión, 2m, m12 hembra 12polos recto, extremo del cable libre, 12x0,14mm², pur (poliuretano) negro, Ø6mm, 30v, -30-90°C, ip67, tpu, blindado, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de solda...

VK505C25



cable de conexión, 5m, m12 hembra 12polos recto, extremo del cable libre, 12x0,14mm², pur (poliuretano) negro, Ø6mm, 30v, -30-90°C, ip67, tpu, blindado, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de solda...

VK030F60



Cable de conexión, 0,3 m, conector acodado M12 de 3 polos, conector recto M8 de 3 polos, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

VK030F64



Cable de conexión, 0,3 m, conector hembra M12 de 3 polos recto, conector macho M8 de 3 polos recto, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

VK003020



Toma de cable, acodada, automontable, conexión por tornillo, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, conector M12 de 4 polos, IP67, PBT

VK003024



caja de conexiones, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 240v, -25-90°C, m12 hembra 4polos, ip67, pbt

Encontrará más accesorios en nuestra [página web](#)



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

/ Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

/ El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.