

## VK001032

### Sistema de conexión • Distribuidor

distribuidor, 26x145x30mm, 10-30v dc, 8x m8 3polos, distribuidor de cable fijo/cable principal conectado, ip67, pbt, con indicador led, 3a

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	Extremo del cable libre
Máx. corriente admisible por señal E/S	1,5 A
Máx. corriente total	3 A
Número de polos de la conexión A	3
Número de polos del cable principal	10
Cantidad de ranuras	8
Tensión de servicio (CC)	10 - 30 V

#### Datos mecánicos

Sección del conductor	0,25 mm <sup>2</sup>
Ancho	30 mm
Altura	25,5 mm
Longitud de cable	10 m
Longitud	145,2 mm
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	PBT
Material del revestimiento del cable	Plástico (PUR)
Diámetro del cable principal	6,3 mm
Versión del prensacables	sin
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C
Diámetro de cable	6 mm

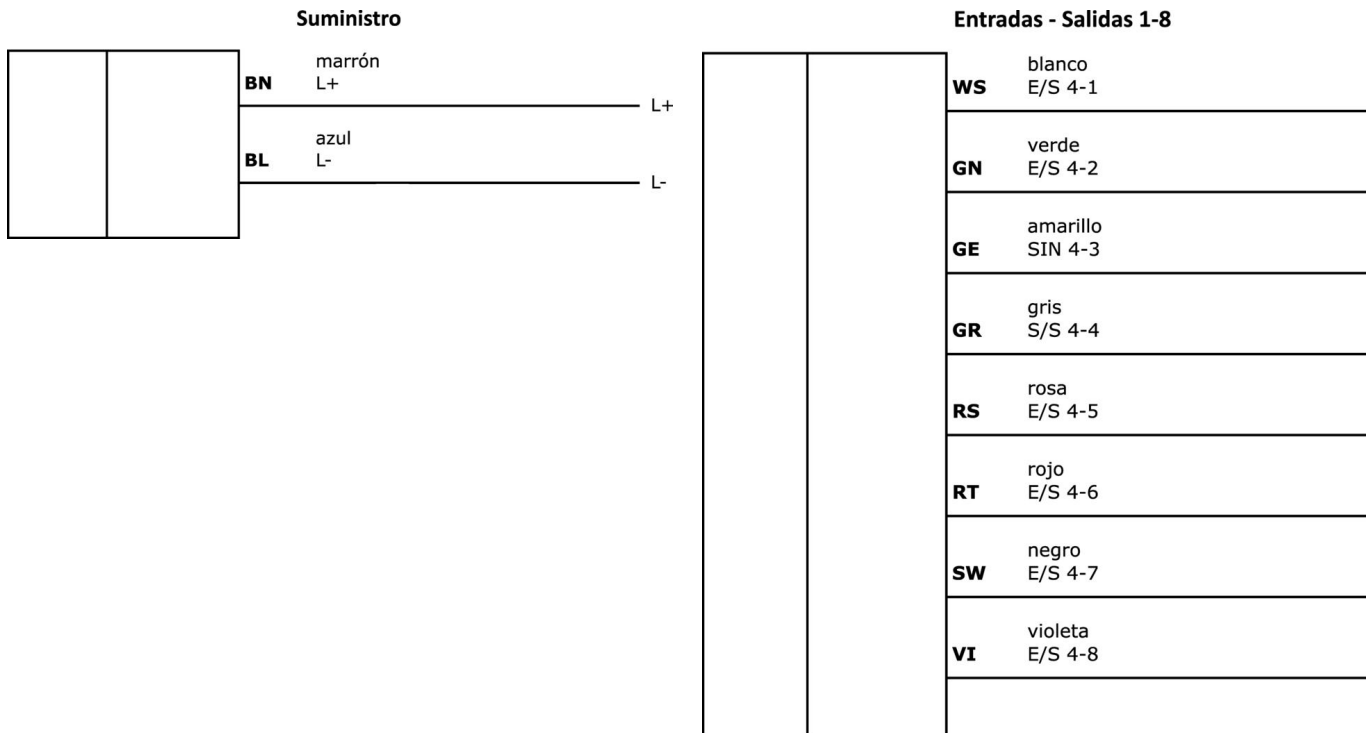
**Clasificación**

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	270 x 220 x 35 mm
Peso bruto	670 g
Código arancelario	85366990
WEEE número	40951076
Conforme con OzDS	Sí
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**Conexión**



**Extracto del programa de accesorios**

**VK000034**



tornillo de cierre, m8, plástico, negro

**VK030F70**



Cable de conexión, 0,3 m, conector acodado M8 de 3 polos, conector recto M8 de 3 polos, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

**VK030F74**



Cable de conexión, 0,3 m, conector hembra M8 de 3 polos recto, conector macho M8 de 3 polos recto, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

**VK030F60**



Cable de conexión, 0,3 m, conector acodado M12 de 3 polos, conector recto M8 de 3 polos, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

**VK003076**



conector de cable, acodado, autocofeccionable, conexión soldada, 4a, 60v, -40-85°C, m8 conector macho 3polos, ip67, latón

**VK003078**



conector de cable, recto, autocofeccionable, conexión soldada, ø3,5-5mm, 4a, 60v, -40-85°C, m8 conector macho 3polos, ip67, latón

**AY000141**



tubo de protección de plástico, ø17mm, diámetro interno 10mm, -40-250°C, fibra óptica con caucho de silicona, resistencia breve contra salpicaduras de soldadura 1200°C, resistencia a la tracción 400n, flexible, antiinflamante, a metros

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.