

VK001016

Sistema de conexión • Distribuidor

distribuidor, 30x152x60mm, 10-30v dc, 8x m12 5polos, distribuidor de cable fijo/cable principal conectado, ip67, tpu, con indicador led, ranura para actuador/sensor con conductor de protección, 12a

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	M12
Versión de la conexión eléctrica B	Extremo del cable libre
Máx. corriente admisible por base de conexión	4 A
Máx. corriente total	12 A
Número de polos de la conexión A	5
Cantidad de ranuras	8
Tensión de servicio (CC)	10 - 30 V
Ranura para actuador/sensor con conductor de protección	Sí

Datos mecánicos

Ancho	60 mm
Altura	30,3 mm
Longitud de cable	5 m
Longitud	152 mm
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	TPU
Estructura del cable principal	16 x 0,5mm ² + 3x 1mm ²
Versión del prensacables	sin
Temperatura ambiente	-15 - 80 °C
Diámetro de cable	8 mm

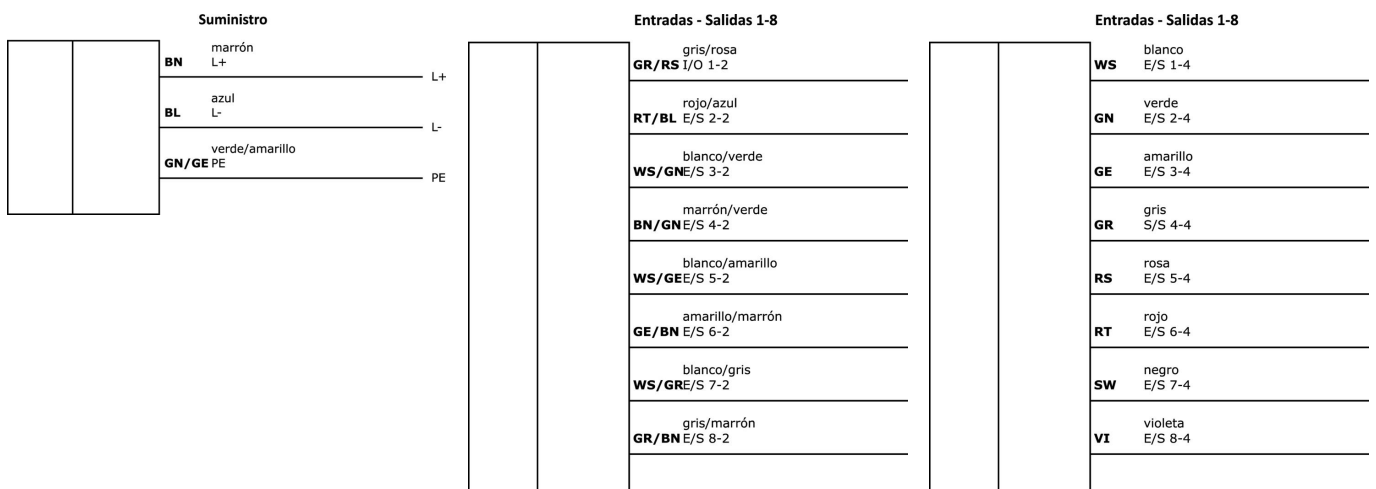
Clasificación

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	350 x 250 x 45 mm
Peso bruto	1220 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

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

AV000135



material de identificación, placa, 2,6x20x9mm, plástico,

VK003027



conector de cable, acodado, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 60v, -25-90°C, m12 conector macho 5polos, ip67, pbt

VK003029



conector de cable, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 60v, -25-90°C, m12 conector macho 5polos, ip67, pbt

VK000004



tornillo de cierre, M12x1,5, plástico, negro

VK200621



cable de conexión, 2m, m12 hembra 5polos acodado, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), Ø5,4mm, 60v, -25-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK200625



cable de conexión, 2m, m12 hembra 5polos recto, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), Ø5,4mm, 60v, -25-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

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.