

## VK000020

### Sistema de conexión • Distribuidor

Distribuidor, 8x M12 de 5 polos, fundición inyectada de cinc, M20 x 1,5

Inclusive Anillo junta, Prensacables, 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	sujetar con bornes
Número de polos de la conexión A	5
Cantidad de ranuras	8
Tensión de servicio (CC)	10 - 30 V

#### Datos mecánicos

Ancho	152 mm
Altura	60 mm
Longitud	43 mm
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	Fundición a presión de zinc
Versión del prensacables	M20 x 1,5

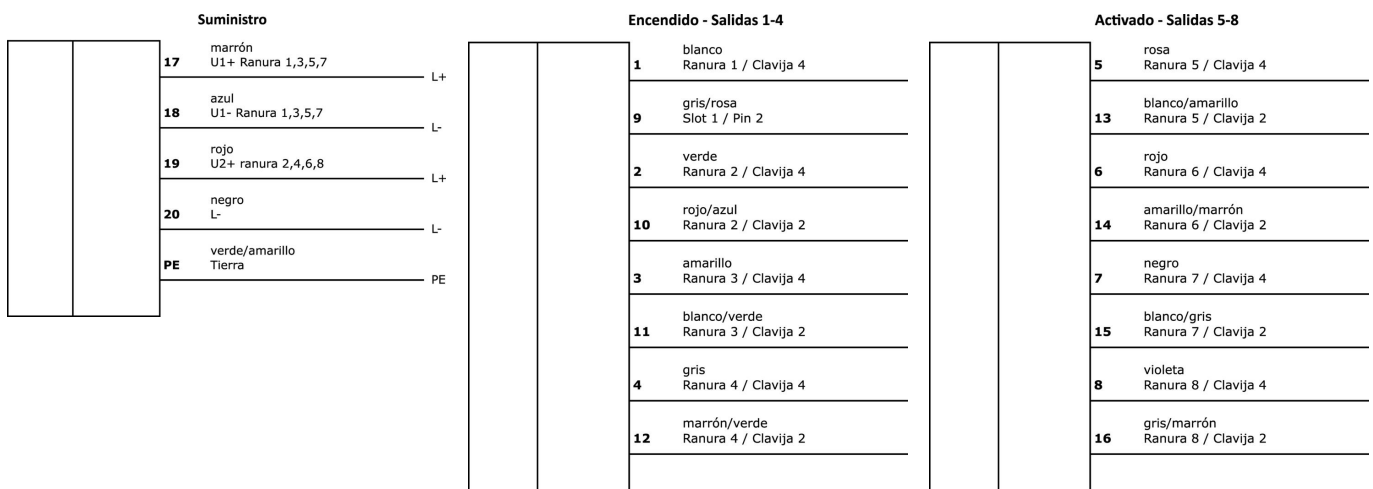
#### Clasificación

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

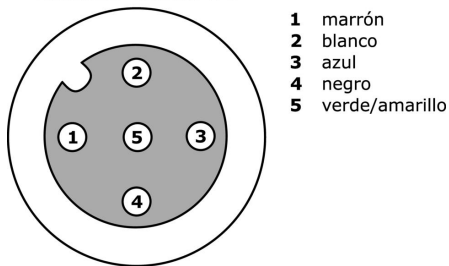
**Más**

Grupo de productos ipf	855 Tomas/con. de cable (distrib., acces., diversos)
dimensiones de embalaje	210 x 138 x 95 mm
Peso bruto	920 g
Código arancelario	85366990
WEEE número	40951076
Conforme con OzDS	Sí
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**Conexión**



**Entradas - Salidas 1-8**



**Extracto del programa de accesorios**

**AV000085**



Accesorios, cable 16x0,34+3x0,75, PUR (poliuretano), apto para cadenas de arrastre, aceites y lubricantes refrigerantes, se vende por metros

**VK000004**



tornillo de cierre, M12x1,5, plástico, negro

**VK030F21**



Cable de conexión, 0,3 m, conector acodado M12 de 4 polos, conector recto M12 de 4 polos, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, 240 V, IP67, resistente a cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

**VK030F25**



Cable de conexión, 0,3 m, conector hembra M12 de 4 polos recto, conector macho M12 de 4 polos recto, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), 240 V, IP67, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

**VK003026**



conector de cable, acodado, autocofeccionable, conexión con tornillos, ø3-6,5mm, 4a, 240v, -25-90°C, m12 conector macho 4polos, ip67, pbt

**VK003028**



conector de cable, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, ø3-6,5mm, 4a, 240v, -25-90°C, m12 conector macho 4polos, ip67, pbt

**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

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.