

Hoja técnica

Distribuidor

Código: 50130601

MD 7XXP-11-82IO4-K050

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones
- Operación e Indicación
- Accesorios



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos eléctricos

Datos de potencia

Corriente total 10 A

Datos de entrada lógica

Tensión nominal de entrada U_N 24 V CC

Entradas

Elemento de conmutación PNP

Conexión

Conexión principal

Tipo de conexión Cable

Función Conexión al control

Longitud de cable 5.000 mm

Propiedades de cable

Número de conductores 11 Unidad(es)

Sección de conductor 3 x 0,75 mm²

8 x 0,34 mm²

AWG 22

Color de cubierta Gris

Apantallado No

Sin silicona No

Versión de cable Cable de conexión (abierto en un extremo)

Diámetro de cable (externo) 8,1 mm

Longitud de cable 5.000 mm

Material de cubierta PUR

Aislamiento del conductor PVC

Aptitud para cadena de arrastre Sí

Velocidad de desplazamiento Máx. 2 m/s a 5 m de longitud de desplazamiento horiz. y con una aceleración máx. de 5 m/s²

Resistencia de la cubierta exterior Resistente a la hidrólisis y los microbios, alta resistencia a aceites, gasolinas y sustancias químicas de acuerdo con VDE 0472 Parte 803 Test B, ignífugo de acuerdo con UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

Conexiones de distribuidor

Número de conexiones 8 Unidad(es)

Tamaño de rosca M12

Número de polos 4 polos

Codificación Codificación A

Tipo Conector hembra

Material Plástico

Material del anillo junta tórica TPU

Material de los contactos Chapado en oro

Corriente de servicio por contacto 4 A

Datos mecánicos

Diseño Cúbico

Dimensiones (An x Al x L) 50 mm x 32 mm x 90 mm

Material de carcasa Plástico

Peso neto 830 g

Par de apriete de los tornillos 1 N·m

Ciclos de flexión 2.000.000 Unidad(es)

Radio de curvatura para tendido flexible, mín. Mín. 12 x diámetro de cable

Operación e Indicación

Tipo de indicación LED

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio -5 ... 70 °C

Certificaciones

Índice de protección IP 65

IP 67

Certificaciones c UL US

Clasificación

Número de arancel 85444290

ECLASS 5.1.4 27279201

ECLASS 8.0 27279219

ECLASS 9.0 27440108

ECLASS 10.0 27440108

ECLASS 11.0 27440108

ECLASS 12.0 27440108

ECLASS 13.0 27440108

ECLASS 14.0 27440108

ECLASS 15.0 27440108

ECLASS 16.0 27440108

ETIM 5.0 EC002585

ETIM 6.0 EC002585

ETIM 7.0 EC002585

ETIM 8.0 EC002585

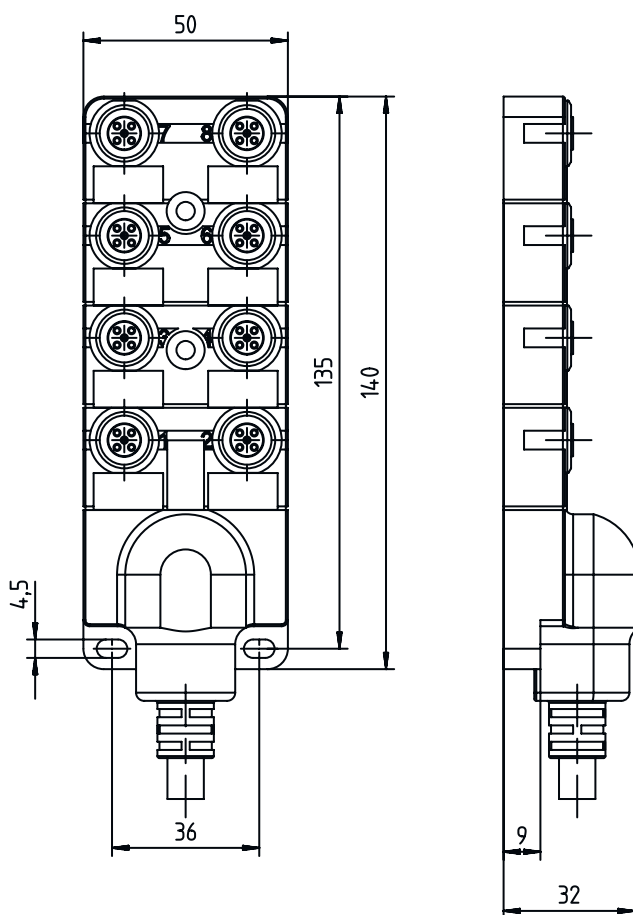
ETIM 9.0 EC002585

ETIM 10.0 EC002585

UNSPSC 26.08 32151900

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



Conexión eléctrica

Conexión 1

Tipo de conexión	Cable
Número de conductores	11 hilos

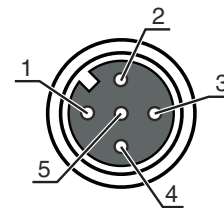
Color de conductor

Asignación de conductores

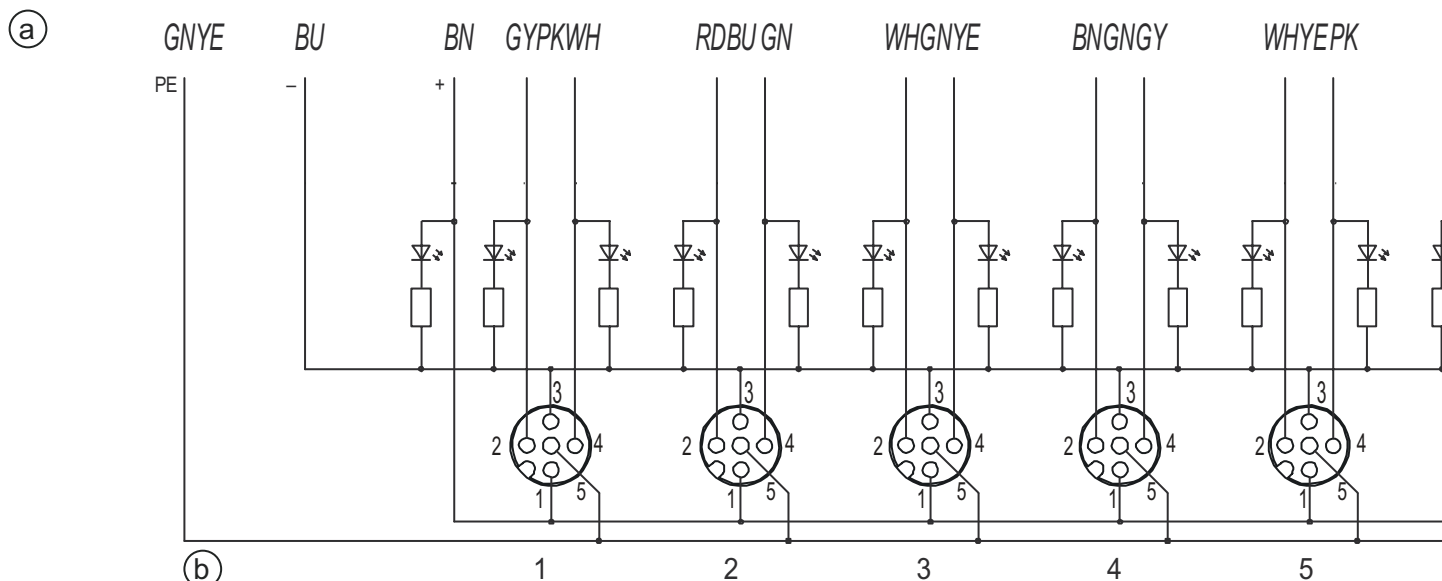
Marrón	+
Azul	-
Blanco	Ranura 1 / contacto 4
Verde	Ranura 2 / contacto 4
Amarillo	Ranura 3 / contacto 4
Gris	Ranura 4 / contacto 4
Rosa	Ranura 5 / contacto 4
Rojo	Ranura 6 / contacto 4
Negro	Ranura 7 / contacto 4
Violeta	Ranura 8 / contacto 4
Amarillo / Verde	PE

Conexión eléctrica

Pin	Asignación de pines
1	+
2	n.c.
3	-
4	Señal 1 (NO)
5	PE



Esquemas de conexiones



a Cable

b Hembrilla

NOTA Hembrilla M12, 4 polos: contacto 2 no conectado

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Tensión de trabajo presente
2	Amarillo, luz continua	Señal 1

Accesorios

Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50134480	CAP M12K-Set	Tapa de conexión	Tipo: Caperuza de cierre para ranuras libres Tamaño de rosca: M12 Material: Plástico

Accesorios

Nota



🔗 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.