

Hoja técnica

Distribuidor

Código: 50130602

MD 7XXP-11-82IO4-K100

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	10.000 mm

Propiedades de cable

Número de conductores	11 Unidad(es)
Sección de conductor	3 x 0,75 mm ² 8 x 0,34 mm ²
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	10.000 mm
Material de cubierta	PUR
Aislamiento del conductor	PVC
Velocidad de desplazamiento	Máx. 2m/s a 5 m de longitud de desplazamiento horiz. y con una aceleración máx. de 5 m/s ²
Aptitud para cadena de arrastre	Sí
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	1.500 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

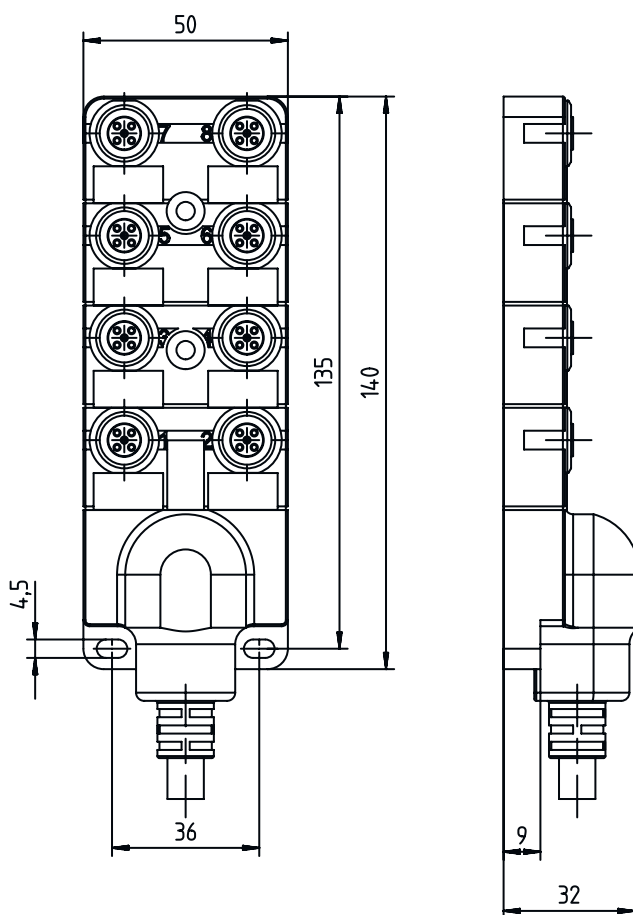
Índice de protección	IP 65 IP 67
Certificaciones	c UL US

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

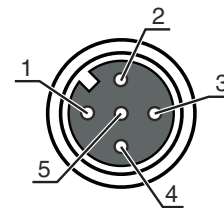
Color de conductor

Asignación de conductores

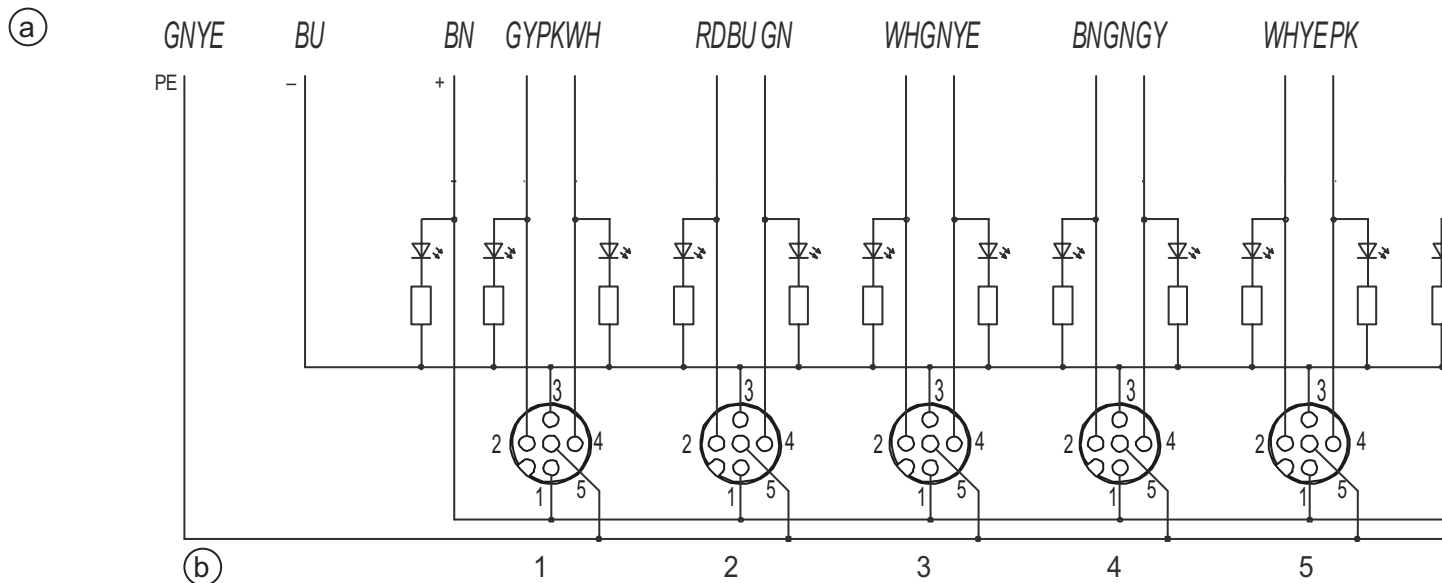
Marrón	+
Azul	-
Blanco	Ranura 1 / contacto 4
Verde	Ranura 2 / contacto 4
Amarillo	Ranura 3 / contacto 4
Gris	Ranura 4 / contacto 4
Rosa	Ranura 5 / contacto 4
Rojo	Ranura 6 / contacto 4
Negro	Ranura 7 / contacto 4
Violeta	Ranura 8 / contacto 4
Amarillo / Verde	PE

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.