

Hoja técnica **Distribuidor**

Código: 50130601

MD 7XXP-11-82IO4-K050



Contenido

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









Datos técnicos



Datos eléctricos

Entradas	
Elemento de conmutación	PNP
Datos de potencia	
Corriente total	10 A
Datos de entrada lógica	
•	
Tensión nominal de entrada U _N	24 V CC

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 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	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 despla- zamiento 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, ignifugo de acuerdo con UL 1581 VW1 / CSA FT1 /

Conexiones de distribuidor

CONCRIONES AC AISTIBUIAGE				
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			

IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

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	amhionto on	servicio	-5	70 °C

Certificaciones

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

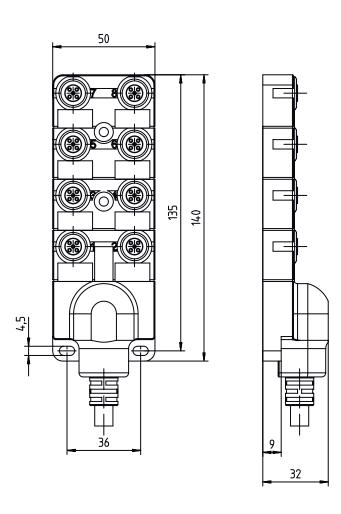
Índice de protección	IP 65
	IP 67
Certificaciones	c UL US

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
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585

Dibujos acotados



Todas las medidas en milímetros



Conexión eléctrica

Conexión 1

Tipo de conexión Número de conductores	Cable 11 hilos
Color de conductor	Asignación de conductores
Color de conductor	Asignation 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

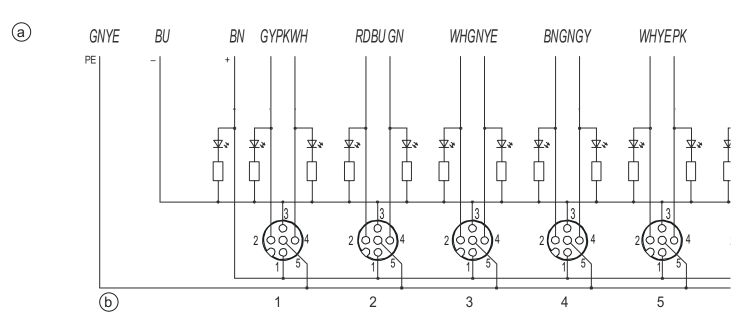
Conexión eléctrica



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.