

SAFETY WIRING SYSTEM

Distributor Box

Distribuidor de 8 vías
con retroalimentación eléctrica
con LED

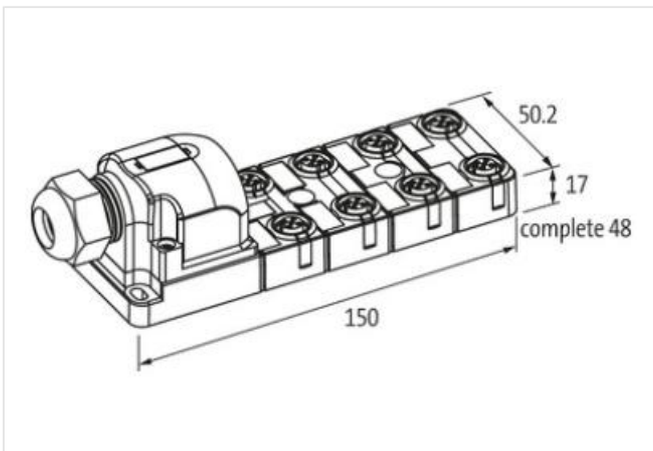
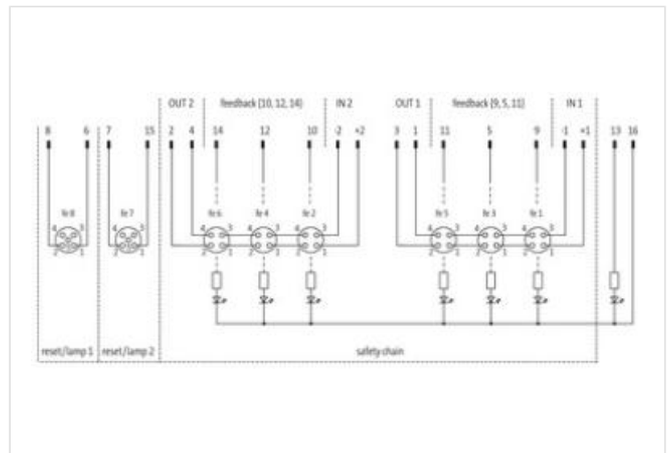
Reemplaza a producto idéntico (Art.No. 27292)

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

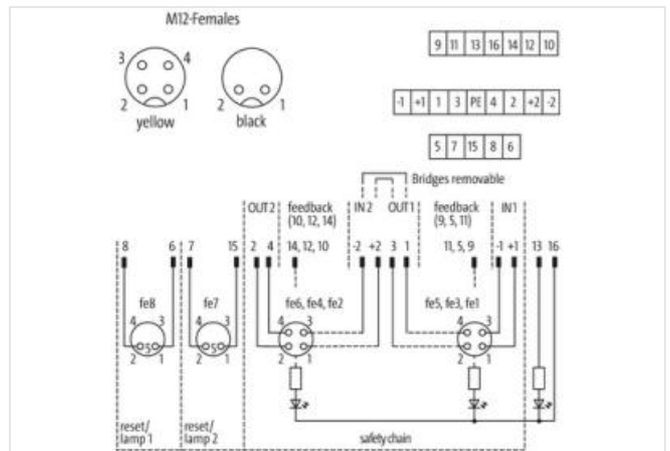
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879353373
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Corriente de servicio por cadena máx.	1 A
Corriente de servicio por puerto máx.	1 A

Instalación | Conexión

Set de montaje	M12 x 1
----------------	---------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP54
Resistencia de aislamiento mín.	1000 MΩ
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	III

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	Schraubgewinde
-----------------	----------------

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	80 °C

Estándar de producto	EN 61131-2
----------------------	------------

Tipo de conexión 3

Family construction form	Cap
Nº de polos	21
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	amarillo
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	11
PIN 2	12
PIN 3	21
PIN 4	22
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	13
PIN 2	14
PIN 3	n.c.
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.