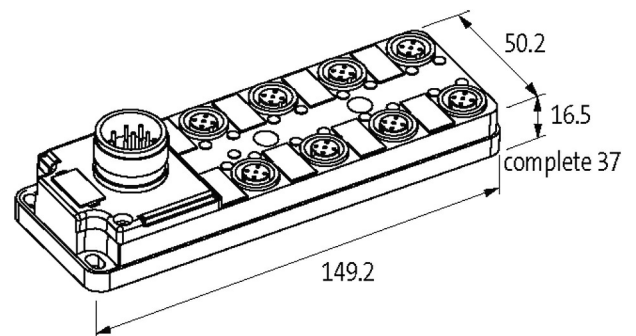


MVP12, 8XM12, 5POLE, M23 19POL. CON.

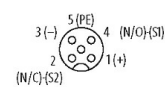
Connector exit frontside

4 vías, 5 polos
 Conector M23
 19 polos utilizados
 con LED para señales digitales PNP 24 V DC

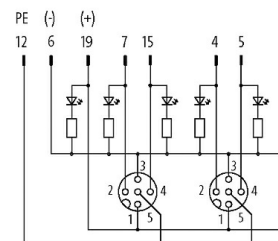
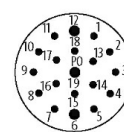
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Enlace al producto**Ilustración**

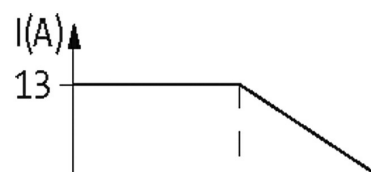
M12-Females 5-pole

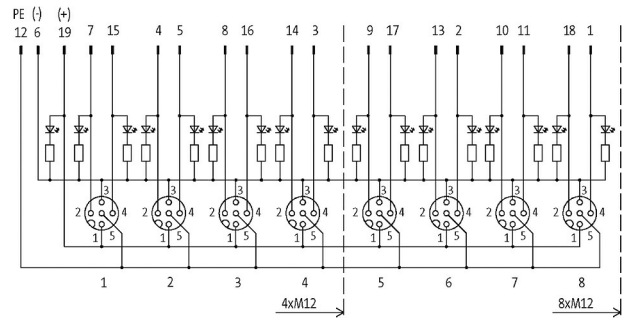


M23-Plug 19-pole



for 2 signals per port





El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



Distribución de contactos

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(Tierra)
Indicador LED	LED (verde): Power / LED (ámbar): (S1/S2)

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	24 V DC
Señal por vía	2
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Corriente total	max. 10 A
Carcasa	Plástico, de difícil combustión
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm)

Características generales

Rango de temperatura	-20...+80 °C
Dimensiones alto × ancho × fondo	149.2×50.2×16.5 mm

Datos comerciales

EAN	4048879063197
eClass	27279219
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1