

## Modlight70 Pro connecting modul IO-Link

Connection M12 4 pole, outlet bottom

Básico

con conexión M12

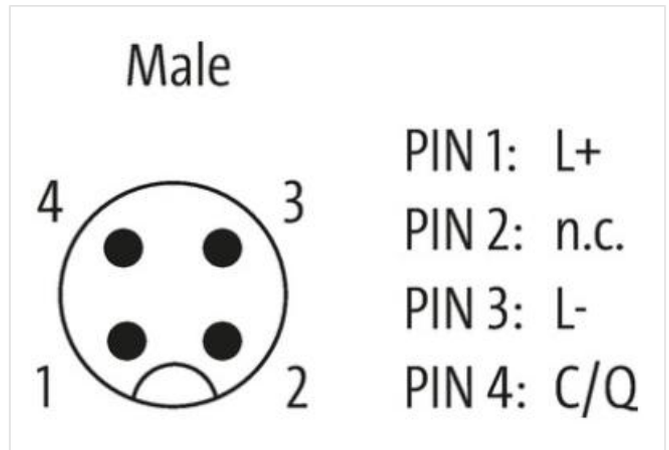
Salida trasera

IO-Link V1.1

Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27371232
ECLASS-6.1	27371232
ECLASS-7.0	27371232
ECLASS-8.0	27371232
ECLASS-9.0	27371232
ECLASS-10.1	27371232
ECLASS-11.1	27371232
ECLASS-12.0	27371232
ETIM-5.0	EC001152
ETIM-6.0	EC001152
ETIM-7.0	EC001152
GTIN	4048879832700
Número de tarifa arancelaria	85319000
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	18 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V

#### Comunicación industrial | IO-Link

Longitud de datos de proceso IO-Link salida	0 Bytes
Longitud de datos de proceso IO-Link entrada	6 Bytes
ID revisión IO-Link	V1.1
Tipo IO-Link	Device
Tiempo de ciclo IO-Link mín.	8 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	A

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65
Condición adicional grado de protección	insertado, Bloqueado

#### Datos mecánicos | Datos de material

Color carcasa	negro
Material carcasa	Plástico

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Altura	140 mm
Anchura	70 mm
Profundidad	70 mm

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-30 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	60 °C

#### Tipo de conexión 2

Family construction form	M12
Gender	male
Codificación	A
Nº de polos	4
PIN 1	L +
PIN 2	n.c.
PIN 3	L -
PIN 4	C / Q
Modo de montaje	Cierre en bayoneta