

## Modlight70 Pro Anschlußelement IO-Link

Anschluss M12 4 pol., Abgang unten

Basis

mit M12-Anschluss

Abgang nach unten

IO-Link V1.1

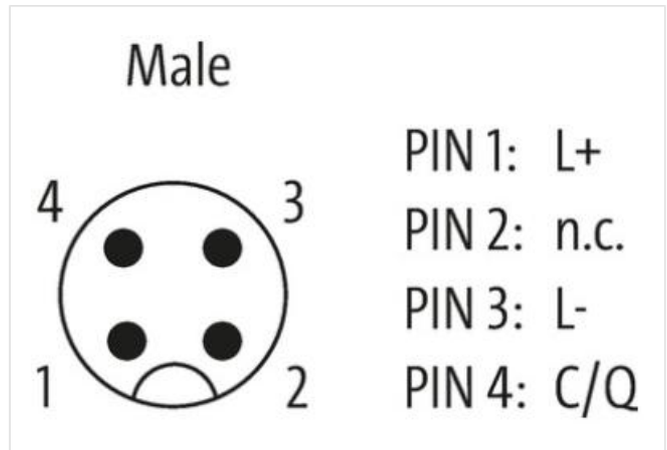
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

### Link zum Produkt

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

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
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85319000

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V

#### Industrielle Kommunikation | IO-Link

IO-Link Prozessdatenlänge Ausgang	0 Bytes
IO-Link Prozessdatenlänge Eingang	6 Bytes
IO-Link Revision ID	V1.1
IO-Link Typ	Device
IO-Link Zykluszeit min.	8 ms
IO-Link Übertragungsrate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	A

**Geräteschutz | Elektrisch**

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Höhe	140 mm
Breite	70 mm
Tiefe	70 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Lagertemperatur min.	-30 °C
Lagertemperatur max.	60 °C

**Anschlusstyp 2**

Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 1	L +
PIN 2	n.c.
PIN 3	L -
PIN 4	C / Q
Befestigungsart	Bajonettverschluss