

Modlight70 Pro modulo di conn. IO-Link

Connessione M12 4 poli, uscita inferiore

Base

con connettore M12

Uscita inferiore

IO-Link V1.1

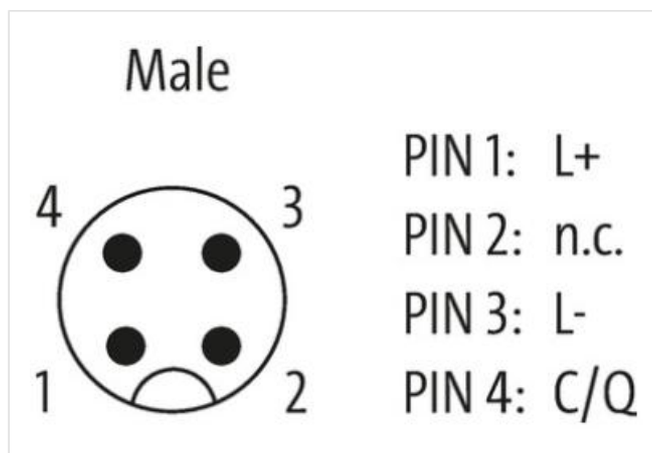
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

Link al prodotto

Immagine



Immagine rappresentativa



Dati commerciali

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85319000

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	18 V
Tensione di esercizio CC max	30 V

Comunicazione industriale | IO-Link

IO-Link tipo	Device
Port Class	A
IO-Link ID revisione	V1.1
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
IO-Link lunghezza dati di processo ingresso	6 Bytes
IO-Link lunghezza dati di processo uscita	0 Bytes
IO-Link tempo di ciclo min	8 ms

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato

Dati meccanici | Dati del materiale

Colore alloggiamento	nero
Materiale custodia	Plastica

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	140 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	70 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	50 °C
Temperatura di stoccaggio min	-30 °C
Temperatura di stoccaggio max	60 °C

Tipo di collegamento 2

Family construction form	M12
Gender	male
Codifica	A
N. di poli	4
PIN 1	L +
PIN 2	n.c.
PIN 3	L -
PIN 4	C / Q
Tipo di fissaggio	Chiusura a baionetta