

## Modlight70 Pro modulo di conn. 8 poli M12

verso il basso, ingresso 24VDC

Base

con connettore M12

Uscita inferiore

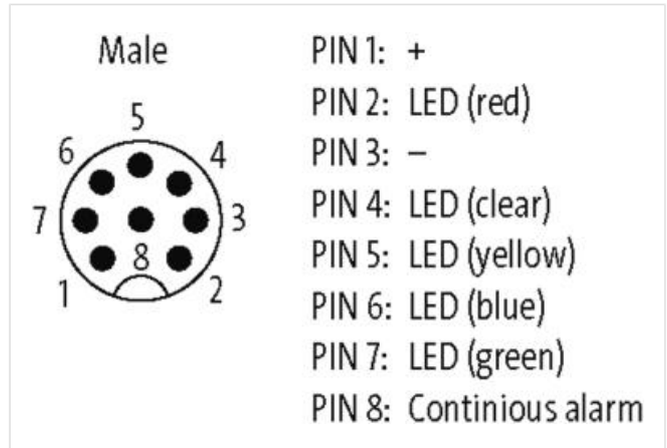
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

### 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                       | 4048879758871 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85319000      |

#### Dati elettrici | Alimentazione

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tensione di esercizio CC     | 24 V   |
| Tensione di esercizio CC min | 21,6 V |
| Tensione di esercizio CC max | 26,4 V |

#### 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      -30 °C

Temperatura di esercizio max      60 °C

**Tipo di collegamento 1**

Tipo di fissaggio      Chiusura a baionetta