

## Modlight70 Pro Anschlußelement 8 pol. M12

Abgang seitlich, mit Magnetfuß

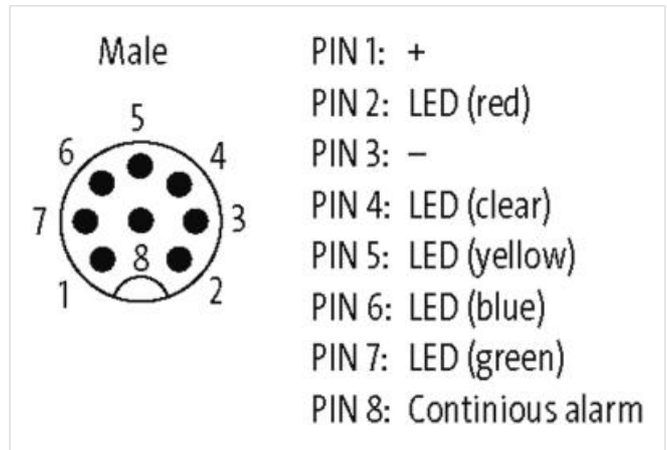
Basis  
mit M12-Anschluss  
mit Magnetfuß  
M12 (8-polig), seitlich  
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

### 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	4048879759601
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85319000

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	21,6 V
Betriebsspannung DC max.	26,4 V

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt
<b>Mechanische Daten</b>	
Haftkraft	290 N
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Höhe	135 mm
Breite	88 mm
Tiefe	70 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
<b>Anschlussstyp 2</b>	
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Kodierung	A
Polzahl	8
PIN 1	24 V DC / 0 V
PIN 2	LED-Modul RD
PIN 3	0 V / 24 V DC
PIN 4	LED-Modul CL
PIN 5	LED-Modul YE
PIN 6	LED-Modul BU
PIN 7	LED-Modul GN
PIN 8	Buzzer
Befestigungsart	Bajonettverschluss