

Modlight70 Pro Anschlußelement 8 pol. M12

Abgang seitlich, Eingang 24VDC

Base

Départ latéral

avec raccordement M12

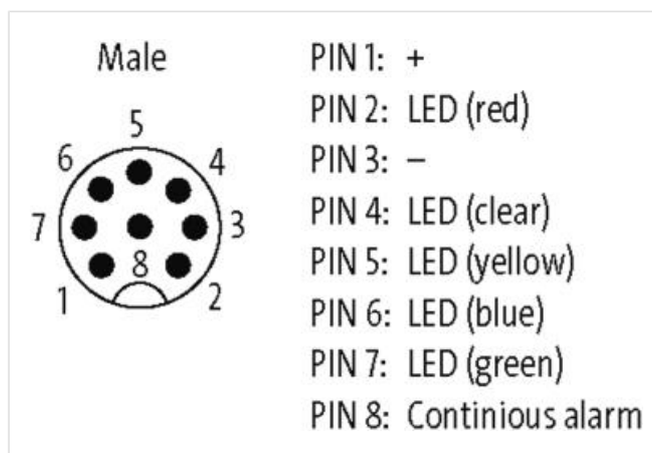
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

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	4048879758895
Numéro du tarif douanier	85319000
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	21,6 V
Tension de service CC max.	26,4 V

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
-------------------------------------	------

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Verrouillé

Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	122 mm
Largeur	88 mm
Profondeur	70 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	60 °C

Type de connexion 2

Family construction form	M12
Gender	male
Codage	A
Nombre de pôles	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
Mode de fixation	Fermeture à baïonnette