

## Signalsäule Modlight70 Pro bestückt mit LED-Modulen

weiss,blau,gruen,rot und Summermodul, M12 Stecker Abgang unten

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371230
ECLASS-6.1	27371230
ECLASS-7.0	27371230
ECLASS-8.0	27371230
ECLASS-9.0	27371230
ECLASS-10.1	27371230
ECLASS-11.1	27371230
ECLASS-12.0	27371230
ETIM-5.0	EC001042
GTIN	4048879825382
Numéro du tarif douanier	85318070
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
Consommation électrique max.	430 mA

#### Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique

#### Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	334 mm
---------	--------

Largeur	70 mm
---------	-------

Profondeur	70 mm
------------	-------

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-20 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	50 °C
-----------------------------	-------

Température de stockage min.	-30 °C
------------------------------	--------

Température de stockage 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	-
-------	---

Mode de fixation	Fermeture à baïonnette
------------------	------------------------