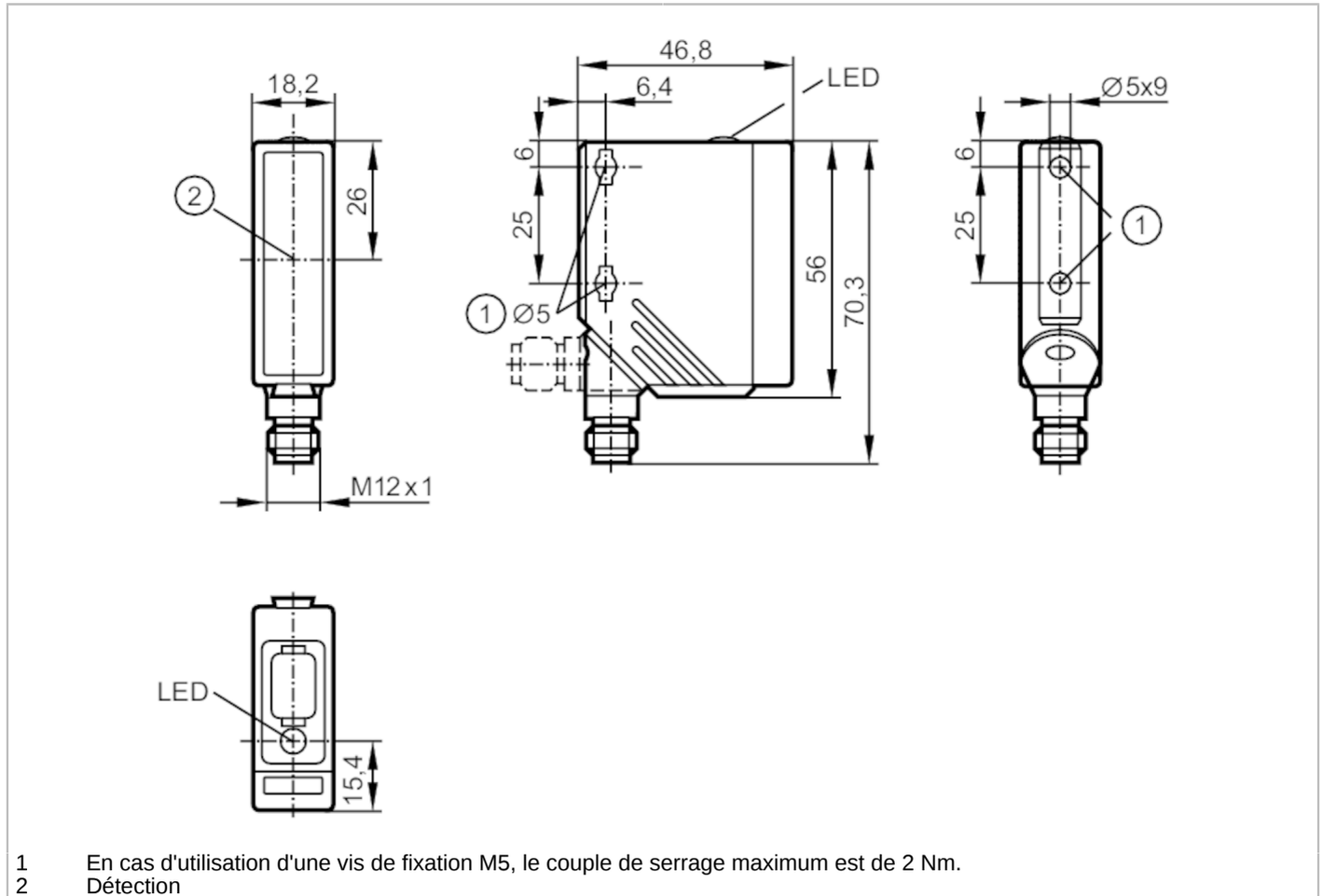


# O5S700



## Barrage photoélectrique laser émetteur

O5SLOOKG/US100



Caractéristiques du produit	
Type de lumière	lumière rouge
Classe de protection laser	1
Boîtier	rectangulaire
Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	13
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	655
Zone de détection	
Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 60
Portée réglable	non

# O5S700



## Barrage photoélectrique laser émetteur

O5SLOOKG/US100

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	150
-------------------------------------	-----

Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
---	-------------------------

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-10...60
---------------------------	----------

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

Classe de protection laser	1
----------------------------	---

Remarque protection laser	Attention:	lumière laser
---------------------------	------------	---------------

	Classe laser:	1
--	---------------	---

		EN / IEC60825-1:2007
--	--	----------------------

		EN / IEC60825-1:2014
--	--	----------------------

		conforme à 21 CFR Part 1040 à l'exception des déviations suivant Laser Notice No. 50, juin 2007.
--	--	--

MTTF [Années]	1038
---------------	------

### Données mécaniques

Poids [g]	67
-----------	----

Boîtier	rectangulaire
---------	---------------

Dimensions [mm]	56 x 18,2 x 46,8
-----------------	------------------

Matières	boîtier: PA; cadre frontal: inox; boutons-poussoirs: TPU
----------	--

Matière lentille	PMMA
------------------	------

Orientation de la lentille	détection latérale
----------------------------	--------------------

### Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
------------	----------------	---------------

### Remarques

Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
-----------	---

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# O5S700



## Barrage photoélectrique laser émetteur

O5SLOOKG/US100

### Raccordement

