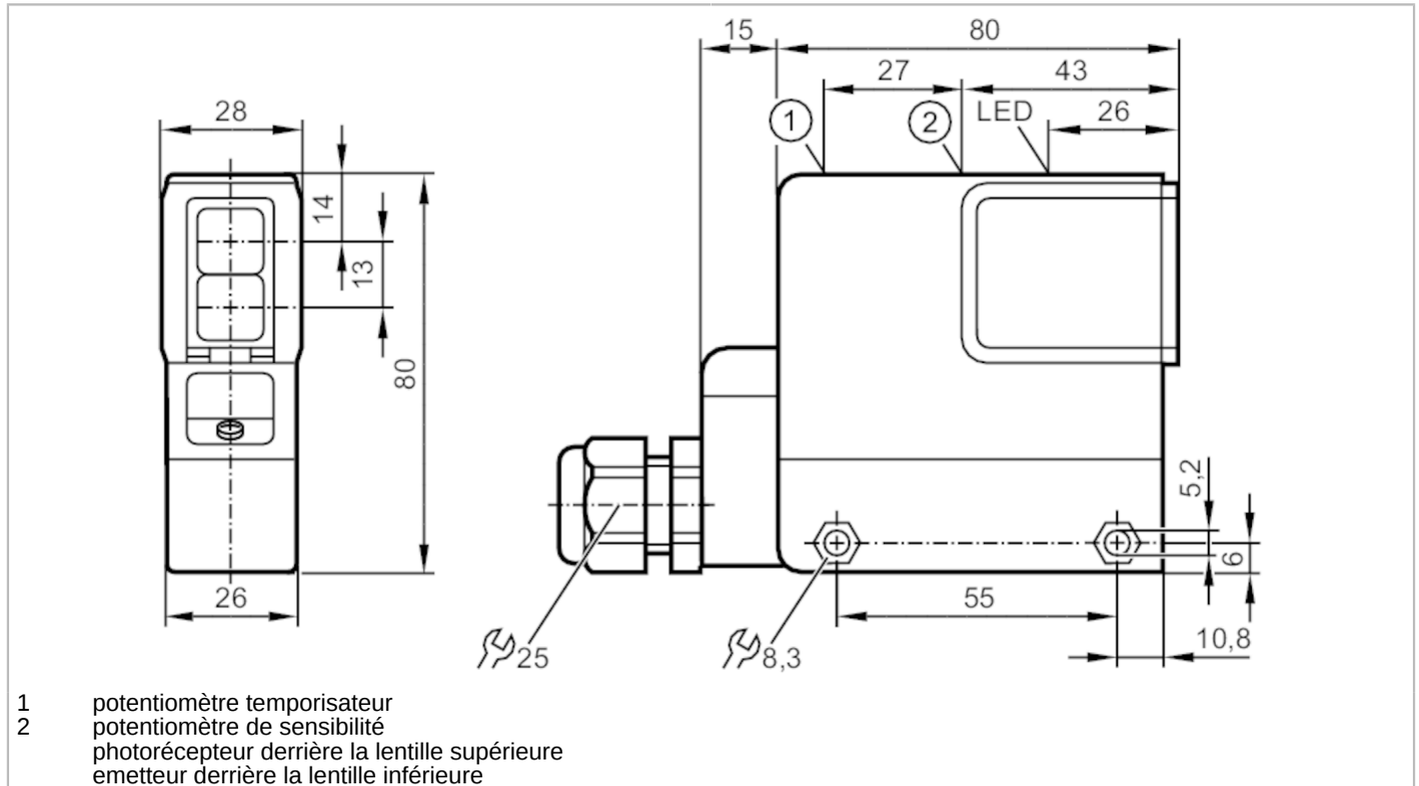


# OS5016



## Système réflex

OSR-FPKG



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement	Système réflex
----------------------------	----------------

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10..55 DC
Consommation [mA]	30; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	950

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (programmable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250
Fréquence de commutation DC [Hz]	100
Protection courts-circuits	oui

# OS5016



## Système réflex

OSR-FPKG

Version protection courts-circuits	pulsé
------------------------------------	-------

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

### Zone de détection

Portée sur réflecteur "nid d'abeille" [m]	10; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
---	--

Portée réglable	oui
-----------------	-----

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
---------------------------	----------

Indice de protection	IP 65
----------------------	-------

### Tests / homologations

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

MTTF [Années]	632
---------------	-----

### Données mécaniques

Poids [g]	275
-----------	-----

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

Dimensions [mm]	80 x 28 x 95
-----------------	--------------

Matières	PPO modifié
----------	-------------

Matière lentille	verre
------------------	-------

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

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

### Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20210 tournevis
------------	---

### Remarques

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

### Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...1,5 mm<sup>2</sup>; Presse-étoupe: M20 X 1,5

### Raccordement

