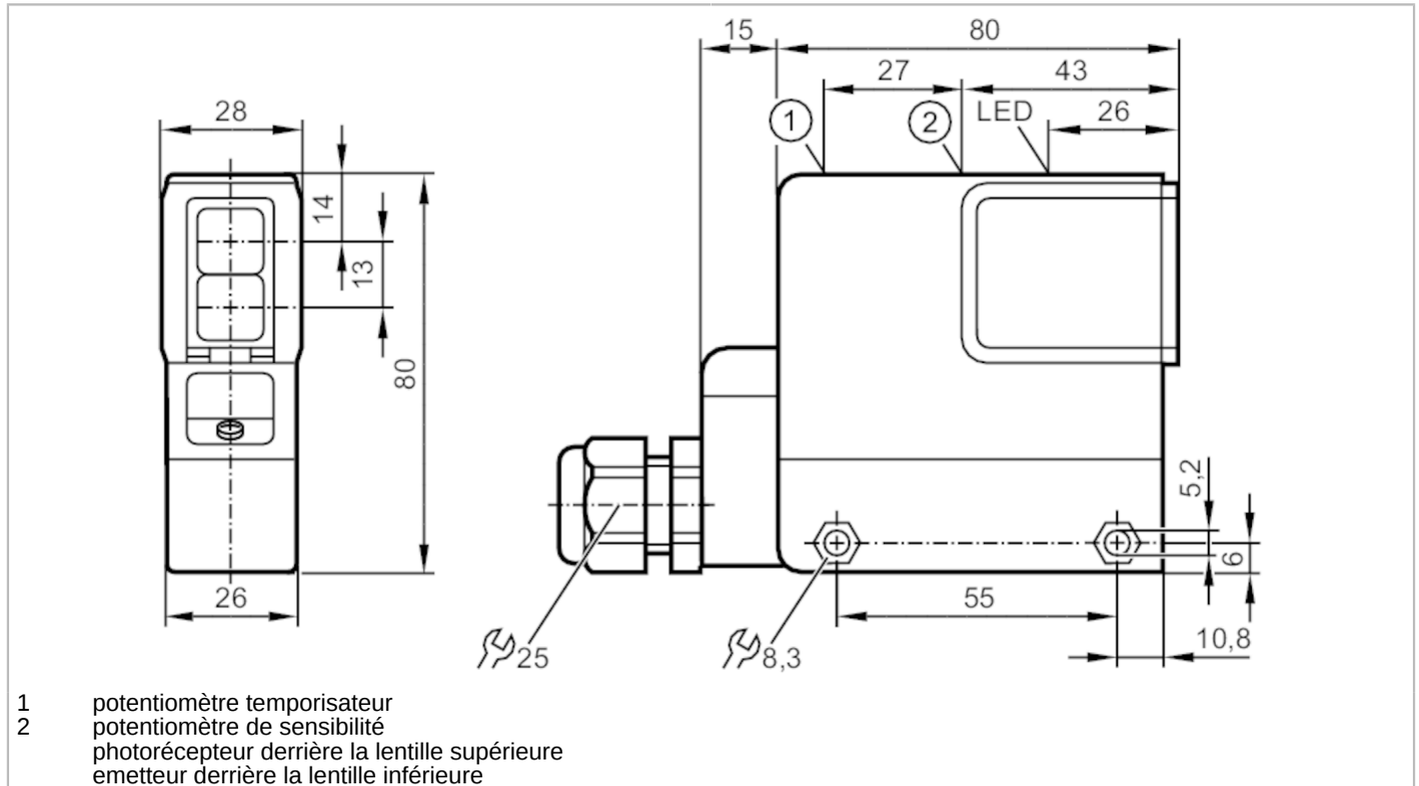




## Système réflex

OSP-FPKG/T



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Caractéristique spécifique	filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...55 DC
Consommation	[mA]	25; ((24 V))
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660

### 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]	40

# OS5032



## Système réflex

OSP-FPKG/T

Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Temporisation [s]		0,01...5

### Zone de détection

Portée sur réflecteur "nid d'abeille" [m]		6; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		oui
Filtre de polarisation		oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		-25...60
Indice de protection		IP 65

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
MTTF [Années]		472

### Données mécaniques

Poids [g]		289
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
-------------------	--	----------

# OS5032



## Systeme reflex

OSP-FPKG/T

### Raccordement électrique

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

### Raccordement

