



OBS1500-18GM70-E4-V1

Cellule en mode reflex

# OBS1500-18GM70-E4-V1

avec connecteur M12, 4 broches

CE



- ◆ **Domaine de détection jusqu'à 1500 mm**
- ◆ **Commutation "clair/foncé", programmable par câblage**
- ◆ **Lumière visible rouge**
- ◆ **Traitement antireflet par un filtre polarisant**
- ◆ **Protection IP67**
- ◆ **Boîtier métallique robuste de forme cylindrique M18 x 1**
- ◆ **Réglage de la sensibilité pour une adaptation optimale à l'application**
- ◆ **Visualisation par LED pour une mise en service simple**

Date de publication: 2004-07-20 09:39 Date d'édition: 2005-07-06 084801\_FRA.xml

## Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	0 ... 1500 mm
Distance du réflecteur	100 ... 1500 mm
Emetteur de lumière	LED
Agréments	CE
Cible de référence	réflecteur C110_2
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Limite de la lumière ambiante	10000 Lux

## Éléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation	LED jaune : état de commutation
Critères de choix	Réglage de la sensibilité

## Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	10 ... 30 V C.C.
Ondulation	10 %
Consommation à vide $I_0$	$\leq 20$ mA
Retard à la disponibilité $t_v$	$\leq 50$ ms

## Sortie

Mode de commutation	commutation "clair/foncé"
Sortie signal	1 sortie NPN
Tension de commutation	max. 30 V C.C.
Courant de commutation	max. 100 mA
Chute de tension $U_d$	$\leq 2,5$ V
Fréquence de commutation $f$	$\leq 300$ Hz
Temps d'action $t_{on}$	1,5 ms
Temps d'action	$\leq 1,5$ ms

## Conformité aux normes

Normes	EN 60947-5-2
--------	--------------

## Environnement

Température ambiante	-25 ... 55 °C (248 ... 328 K)
Température de stockage	-40 ... 70 °C (233 ... 343 K)

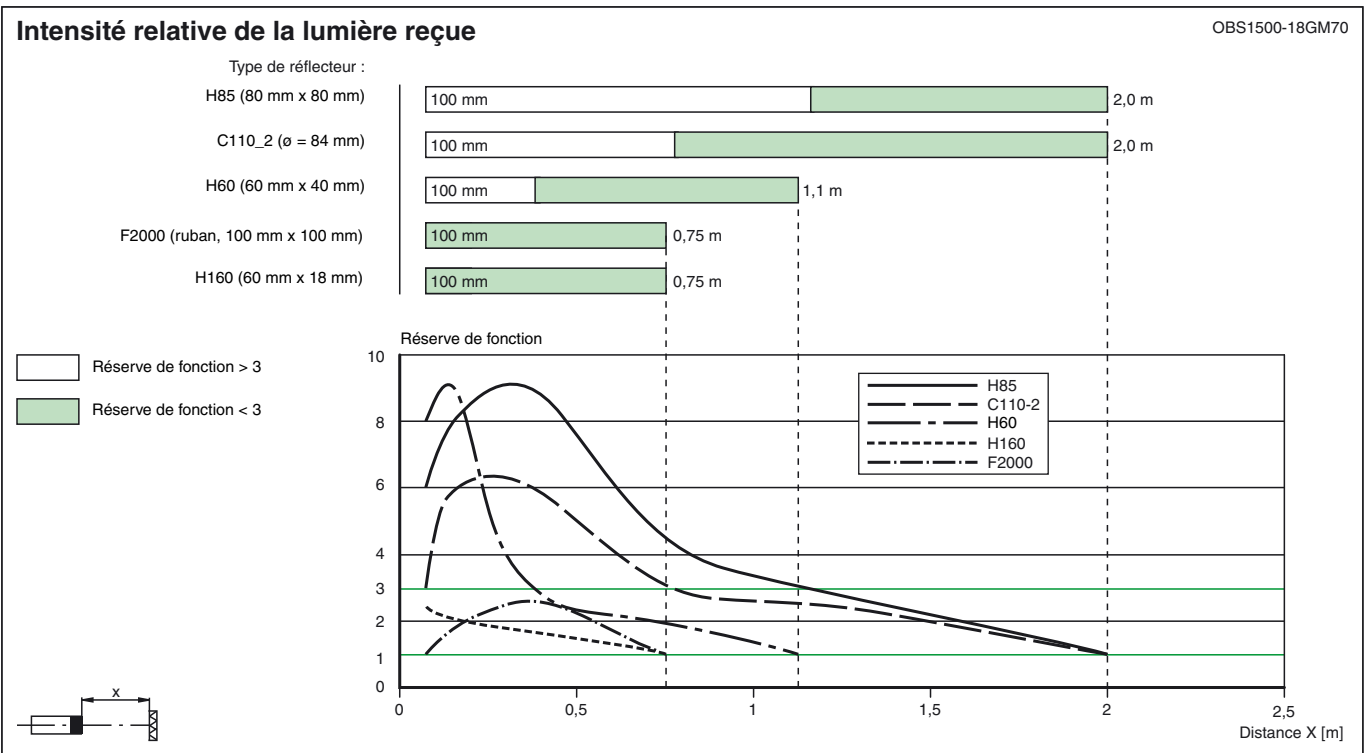
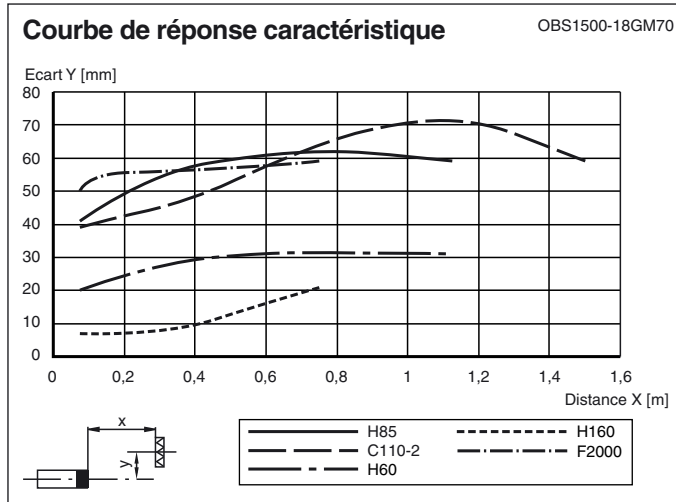
## Caractéristiques mécaniques

Protection	IP67
Raccordement	connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau	
Boîtier	laiton nickelé
Sortie optique	PMMA
Masse	45 g



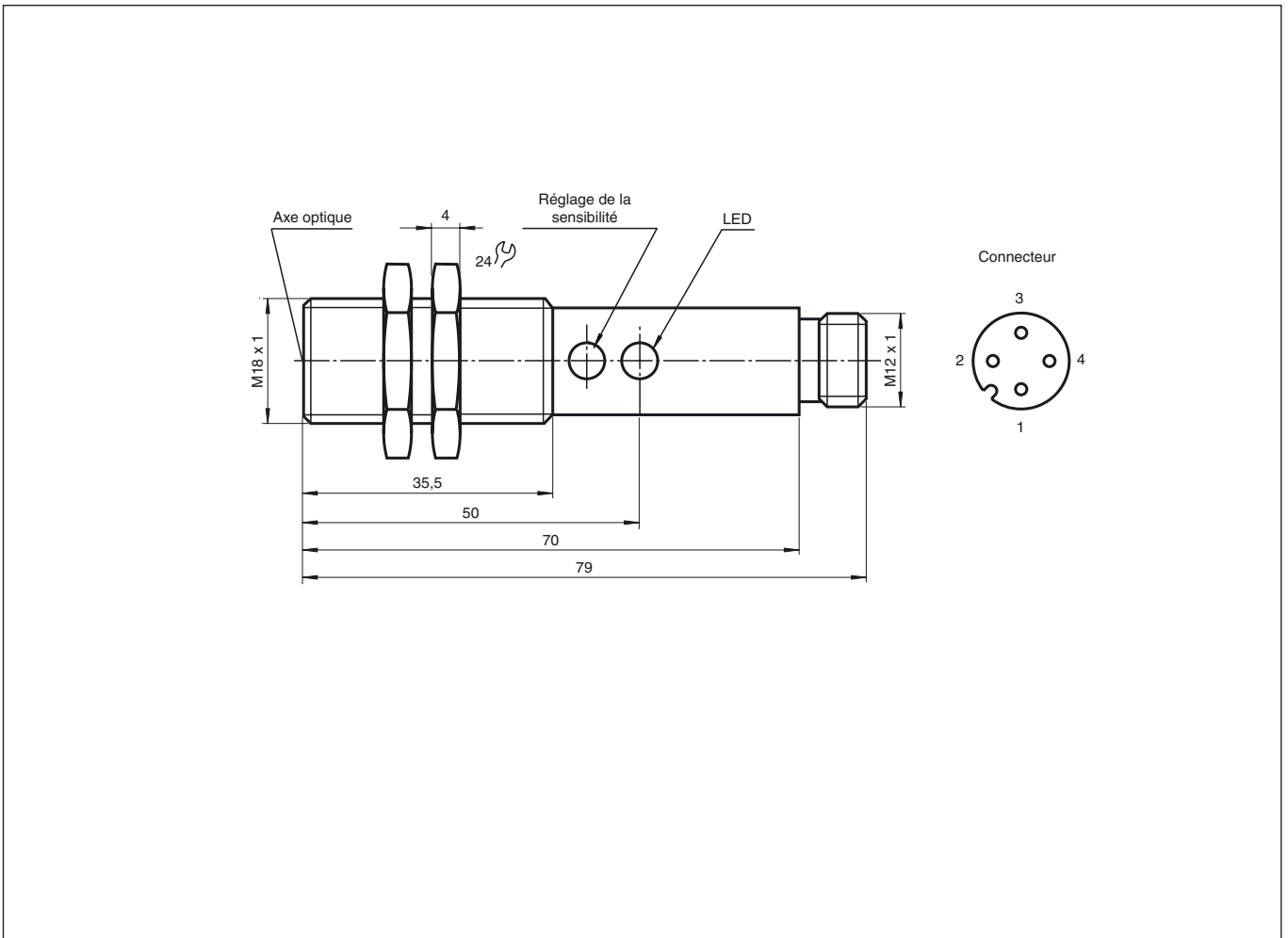
# OBS1500-18GM70-E4-V1

## Diagrammes

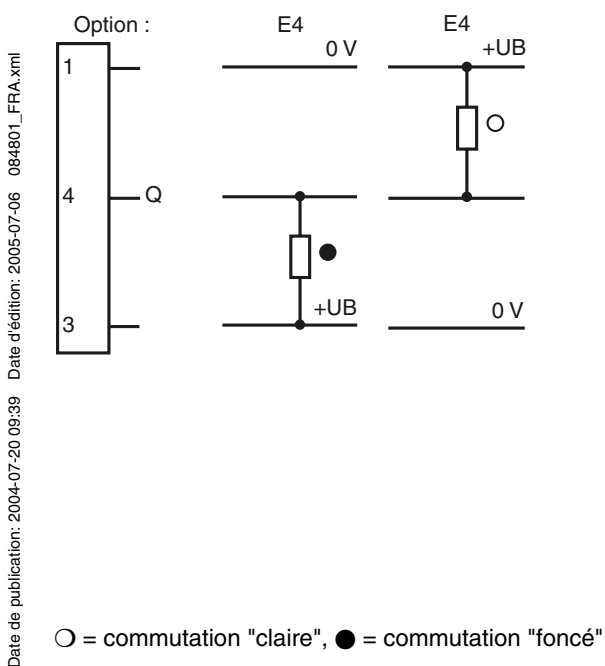


Date de publication: 2004-07-20 09:39 Date d'édition: 2005-07-06 084801\_FRA.xml

Dimensions



Raccordement électrique



Date de publication: 2004-07-20 09:39 Date d'édition: 2005-07-06 084801\_FRA.xml