



Cellule en mode reflex ML9-54-G/25/110/123/143

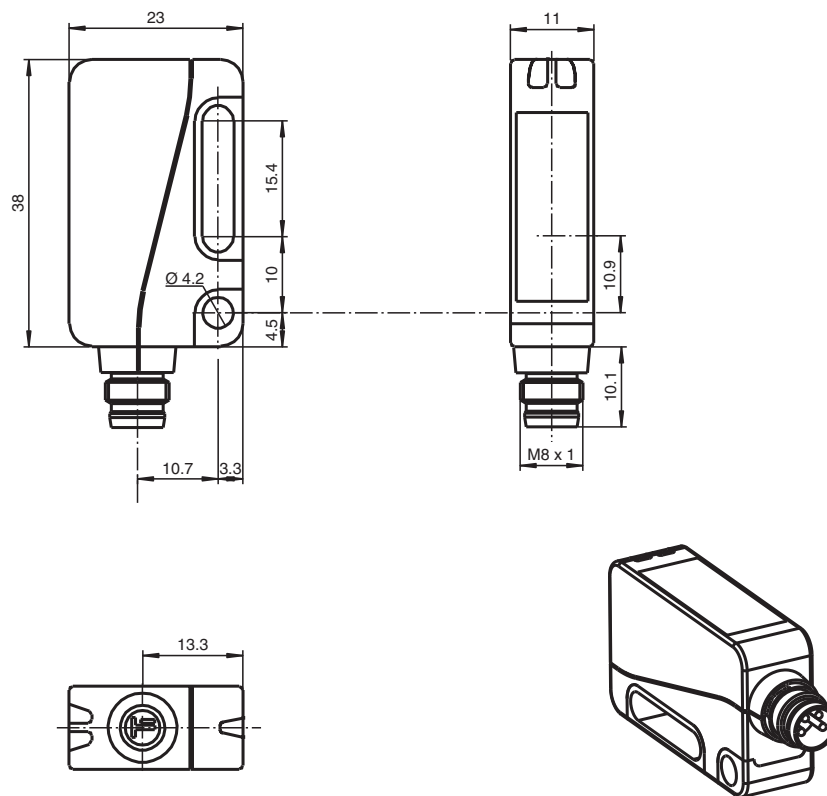


- LED pour l'état de service, l'état de commutation et la réserve de fonction
- LED pour l'état de service, clignote en cas de court-circuit
- Apprentissage (TEACH-IN)
- Rajustage automatique en cas d'encrassement en mode "détection des contrastes"
- Insensible à la lumière ambiante, même provenant de lampes économes en énergie
- Protection contre une influence mutuelle
- Classe de protection II

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant pour la détection de verre



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	0 ... 3,5 m en mode d'apprentissage (Teach-In) 0 ... 5,7 m en mode normal
Distance du réflecteur	0 ... 3,5 m en mode d'apprentissage (Teach-In) 0 ... 5,7 mm en mode normal
Domaine de détection limite	7,6 m

Date de publication: 2022-08-02 Date d'édition: 2022-08-03 : 194204_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Cible de référence		réflecteur H85-2
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 660 nm
Filtre polarisant		oui
Ecart angulaire		max. $\pm 1^\circ$
Diamètre de la tache lumineuse		env. 40 mm pour un domaine de la portée de 1 m
Angle d'ouverture		1,7 °
Limite de la lumière ambiante		40000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d		1050 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED verte, allumée en permanence Power on , indication de sous-tension : LED verte clignotante (env. 0,8 Hz) , court-circuit : LED verte clignotante (env. 4 Hz)
Visual. état de commutation		LED jaune : état de commutation ; réserve de fonction ; TEACH-IN
Eléments de contrôle		touche TEACH-IN
détection de contrastes à étape		10 % - bouteilles PET propres remplies d'eau
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 ... 30 V CC , classe 2
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	< 20 mA pour 24 V C.C.
Entrée		
Entrée de fonction		Entrée autodidactique ext. (ET)
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair"
Sortie signal		1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA
Fréquence de commutation	f	1000 Hz
Temps d'action		500 μ s
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Classe de protection		II, tension nominale ≤ 50 V AC avec degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1 isolation en fonctionnement selon EN 50178
Agrément UL		cULus
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnementales		
Température ambiante		-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Température de stockage		-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		23 mm
Hauteur du boîtier		38 mm
Profondeur du boîtier		11 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		connecteur M8 x 1, 4 broches
Matériau		
Boîtier		PC (Makrolon, renforcé de fibres de verre)
Sortie optique		verre
Connecteur		Plastique
Masse		env. 25 g

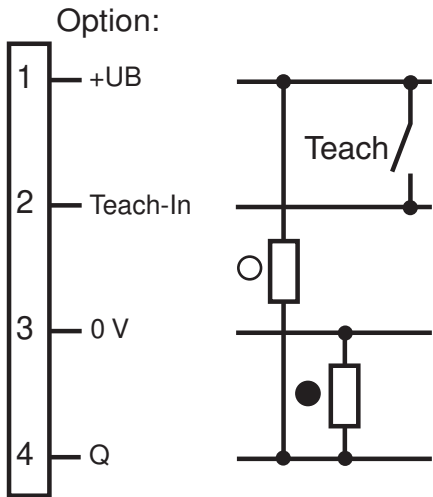
Date de publication: 2022-08-02 Date d'édition: 2022-08-03 : 194204_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Affectation des broches



- = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

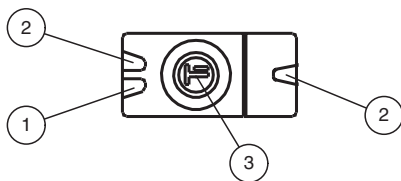
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Assemblage

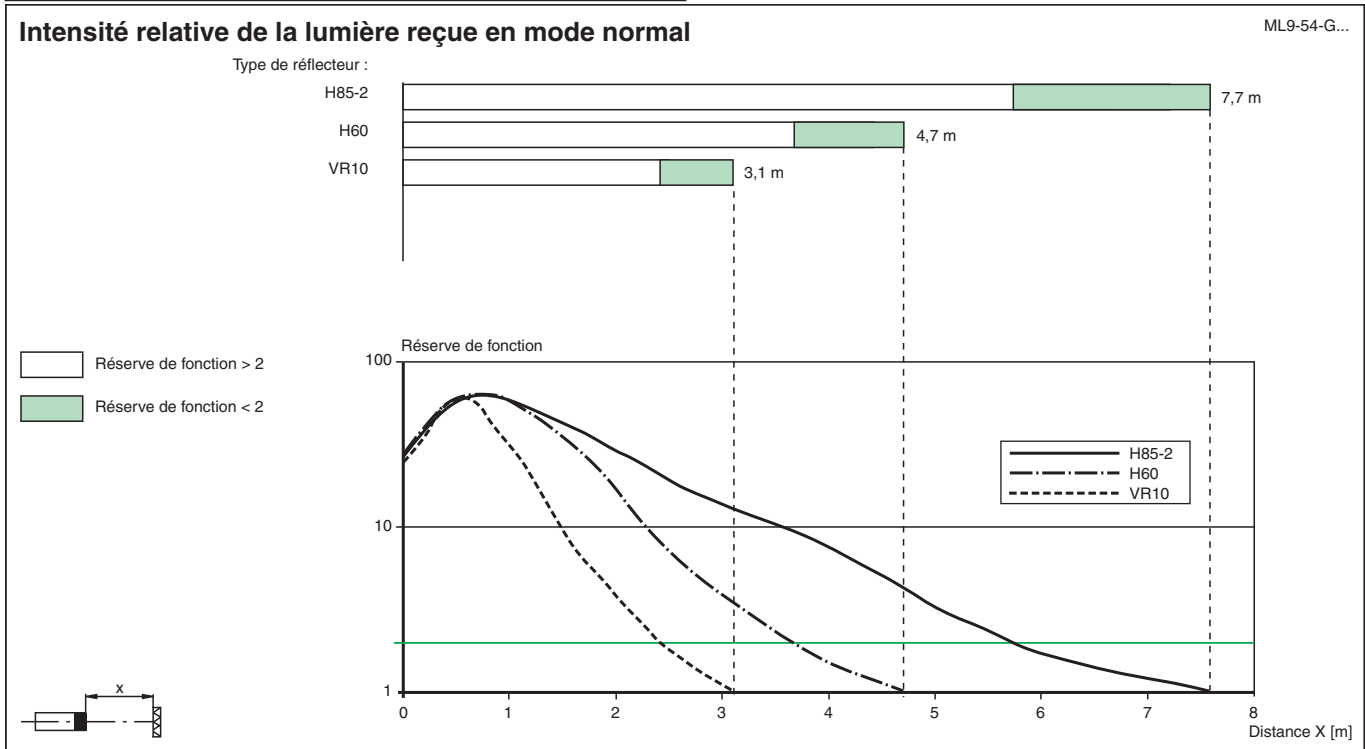
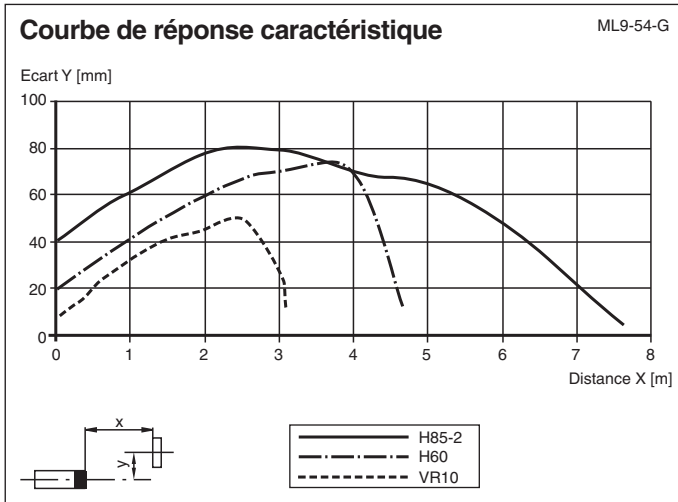


1	LED verte
2	LED jaune
3	Teach-In

Date de publication: 2022-08-02 Date d'édition: 2022-08-03 : 194204_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

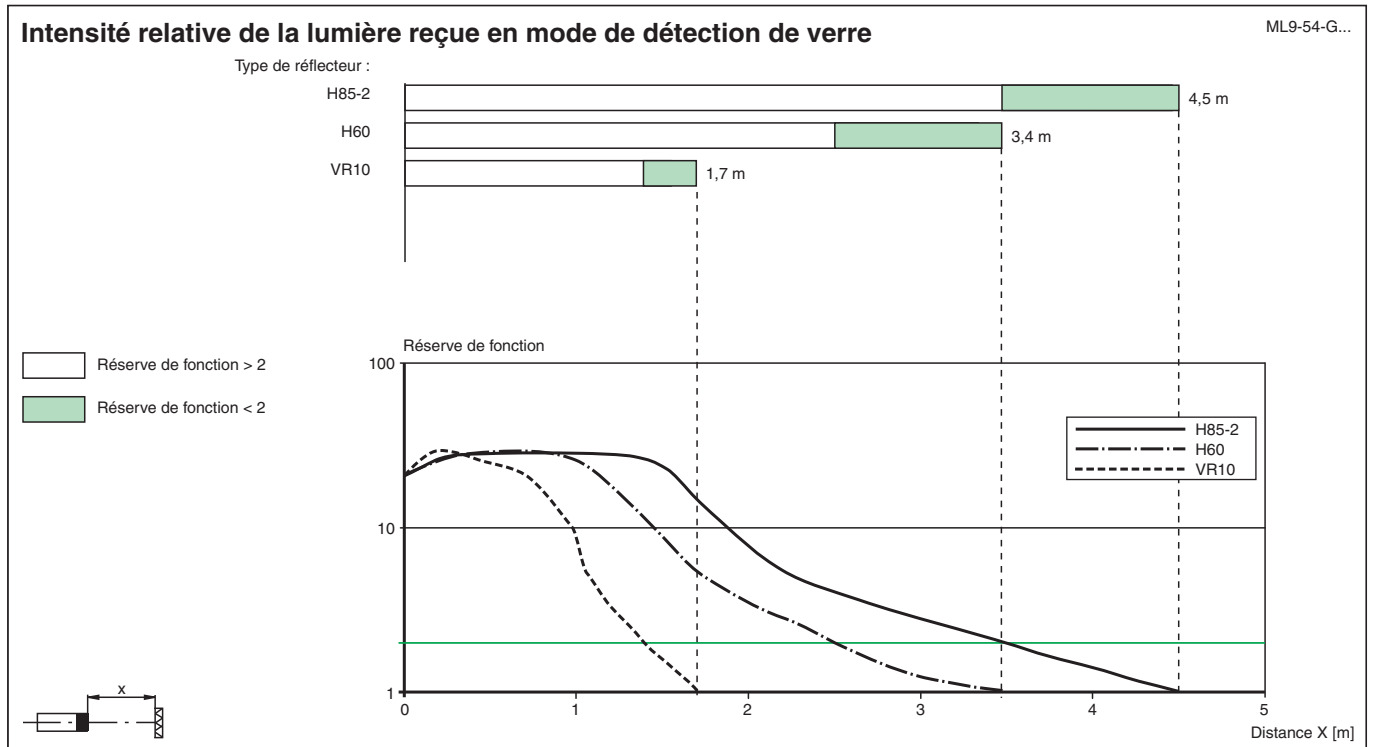
Courbe caractéristique









Date de publication: 2022-08-02 Date d'édition: 2022-08-03 : 194204_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Courbe caractéristique



Accessoires

	OMH-ML9	Support de montage pour les capteurs de la série ML9, Angle de fixation
	OMH-ML9-01	Support de montage pour les capteurs de la série ML9, Boulon fileté M3
	V31-GM-2M-PVC	Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 4 broches, câble PVC gris
	V31-WM-2M-PVC	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 4 broches, câble PVC gris
	V31-GM-5M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	V31-WM-5M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris

Apprentissage

Consignes de réglage pour les appareils avec Teach-In

Une fois la tension de service établie, la DEL verte s'allume. Le capteur se trouve automatiquement dans l'état correspondant à la sensibilité maximale (état de livraison) ou dans l'état du dernier réglage Teach-In.

Montez le réflecteur approprié en face de la barrière photo-électrique.

Teach-In via la touche Teach

- Aligner le capteur sur un réflecteur adapté.
- Actionner la touche Teach - la DEL verte s'éteint une fois brièvement en guise de confirmation.
- Maintenir la touche Teach enfoncée jusqu'à ce que les DEL verte et jaune clignotent de manière synchronisée (env. 2,5 Hz). Relâcher ensuite la touche Teach
- Les DEL verte et jaune clignotent en alternance (env. 2,5 Hz) pendant la configuration interne du capteur.
- Teach-In réussi : Les DEL verte et jaune sont allumées. La détection du contraste 10 % est activée. L'appareil est prêt à fonctionner.
- Teach-In non réussi : Les DEL verte et jaune clignotent rapidement en alternance (env. 8 Hz) pendant env. 5 secondes. Le capteur passe ensuite dans l'état correspondant à la sensibilité maximale. Répéter ensuite la procédure Teach-In à partir du point 1.

Teach-In via l'entrée Teach-In externe (ET)

La procédure de Teach-In peut également être déclenchée via l'entrée Teach-In externe (ET).

Pour cela, l'ET doit être ouverte pendant au moins 50 ms (sur 0 V) puis être réglée sur +UB pendant une durée comprise entre 50 et 80 ms.

La procédure de Teach dure 11 secondes au max. (si elle n'est pas réussie).

