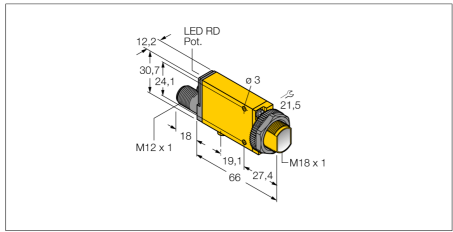
Détecteur photoélectrique détecteur en mode convergent MIAD9CVQ

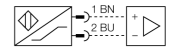




Type	MIAD9CVQ	
No. d'identité	3035234	
Mode de fonctionnement	détecteur en mode convergent	
Source de lumière	rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Distance focale	16 mm	
Température ambiante	-40+70 °C	
Tension	nom. 8.2 VDC	
Courant absorbé non-influencé	≤ 1.2 mA	
Courant absorbé influencé	≥ 2.1 mA	
Fonction de sortie	commutation claire, NAMUR	
Fréquence de commutation	≤ 100 Hz	
Marquage de l'appareil	Ex II 1 G Ex ia IIC T5	
Format	rectangulaire, Mini Beam	
Dimensions	84 x 12.3 x 30.7 mm	
Matériau de boîtier	plastique, PBT, jaune	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement	connecteur, M12 x 1	
Type de protection	IP67	
Mode de protection	Ex ia IIC T5 Ga	
Homologation Ex selon certificat de conformité	FM12ATEX0094X	
Indication de l'état de commutation	LEDrouge	
Indication réserve de gain	LEDrougeclignotant	

- certificat ATEX II 1 G
- suivant EN 60947-5-6 (NAMUR)
- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- indication d'alignement
- tension de service: 5...15 VDC (NAMUR)
- sortie de commutation bipolaire
- commutation claire/sombre

Schéma de raccordement

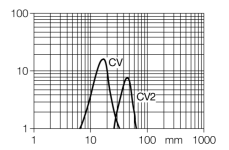


Principe de fonctionnement

Les détecteurs convergents disposent d'une lentille devant la diode émettrice produisant un petit point de focalisation intensif à une distance définie du détecteur. Tout comme avec le système diffus, le détecteur réagit sur la lumière renvoyée par l'objet. Les détecteurs convergents sont particulièrement appropriés _ pour la détection de petits objets et la détermination de bords ou le positionnement de ma-__ tériaux transparents ou pour la détection de repères de marques. Cependant les objets à détecter ne peuvent pas quitter la gamme de profondeur de champ du détecteur. La profondeur de champ est la plage devant et derrière le point focal, dans laquelle un objet peut être détecté. La concentration de la lumière dans le foyer permet aux détecteurs convergents de détecter des objets de faible pouvoir de réflexion.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée





Industrial Automation

Détecteur photoélectrique détecteur en mode convergent **MIAD9CVQ**

Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	équerre de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	o 18,5 largeur 4,6 o 4,6 R 24,2 7,6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB18SF	3052519	équerre de montage, PBT noir, pour les détecteurs à filetage 18mm	11.7 M18 x 1 9 5 36,1 25.4
SMB312B	3025519	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MI-NI-BEAM NAMUR	0 3,1 0 6,9 24,3 22,3 23,5
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	M18 x 1 58,7 50,8 29

Accessoires de raccordement

Туре	No. d'identi-		Dimensions
	té		
MQD9-406	3045135	câble de raccordement, connecteur femelle M12, 4 pôles,	
		longueur de câble: 1.83m, matériau de gaine: PVC, bleu;	
2 / 4 Hans Turck GmbH &	Co.KG • D-4547	2 Mülheim an der Ruhr ● Witzlebenstraße 7 ● Tel. 0208 4952-0 ● Fax 020	08 4952-264 ● more@turck.com ● www.turck.com

TURCK Industrial

Automation

Détecteur photoélectrique détecteur en mode convergent MIAD9CVQ

Accessoires de raccordement

Туре	No. d'identi-		Dimensions
MQD9-406RA	3047106	d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 1.83m, matériau de gaine: PVC, bleu; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
IM1-22EX-R	7541231	amplificateur séparateur; à deux canaux; 2 sorties par re- lais N.O.; entrée signal Namur; surveillance aux ruptures de câble et aux courts-circuits désactivable; fonction repos et travail programmables; blocs à bornes débrochables; largeur 18 mm; alimentation de tension de grande portée	104

TURCK

Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Détecteur photoélectrique détecteur en mode convergent MIAD9CVQ

Mode d'emploi

Application correcte

Cet appareil remplit la directive 94/9/CE et peut être utilisé dans la zone explosible conformément aux normes EN60079-0:2009, -11:2012, 26:2007

Veuillez respecter les directives et les régulations nationales pour un fonctionnement correct.

Utilisation dans des zones explosives suivant classification

Il 1 G (classe II, catégorie 1 G, matériel électrique pour les atmosphères gazeuses).

Marquage (voir appareil ou fiche technique)

Ex II 1 G et Ex ia IIC T5 suivant EN60079-0, -11 et -26

Température ambiante admissible à l'endroit d'application

-25...+70 °C

Installation / Mise en service

Les appareils ne peuvent être installés, raccordés et mis en service que par du personnel qualifié. Le personnel qualifié doit être au courant des modes de protection, des prescriptions et des régulations par rapport au matériel électrique dans la zone Ex.

Veuillez contrôler si la classification et le marquage sur l'appareil sont adaptés à cette application.

Cet appareil ne peut être raccordé qu'aux circuits de courant Exi certifiés suivant EN60079-0 et -11. Les valeurs électriques maximales admissibles doivent être respectées.

Après son raccordement à d'autres circuits de courant, le détecteur ne peut plus être utilisé dans les installations Exi. En cas d'interconnexion de matériels électriques la "preuve de la sécurité intrinsèque" doit être remplie (EN60079-14).

Instructions d'installation et de montage

Evitez les charges statiques d'appareils plastiques et de câbles. Nettoyez l'appareil uniquement par un chiffon humide. Ne montez pas l'appareil dans le courant de poussières et évitez les sédiments de poussières sur les appareils.

Lorsque les appareils et les câbles peuvent être endommagés mécaniquement, ceux-ci doivent être protégés adéquatement. En outre, ils doivent être blindés contre les champs électromagnétiques forts.

Veuillez consulter le marquage de l'appareil ou la fiche technique pour plus d'informations sur l'affectation des broches et les paramètres électriques.

Pour éviter des contaminations, veuillez enlever les bouchons d'obturation éventuels des presse-étoupe PG ou des connecteurs justement avant d'insérer les câbles ou de dévisser les cosses de câble.

Installation / service

Les réparations ne sont pas autorisées. L'homologation expire dès que l'appareil a été réparé ou adapté par une personne autre que le producteur. Les données les plus importantes du certificat de producteur sont énumérées.