



M4C-EB04300A10

deTem

BARRIÈRES PHOTOÉLECTRIQUES DE SÉCURITÉ MULTIFAISCEAUX

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
M4C-EB04300A10	1089982

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/deTem



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Version du produit	deTem4 Core IP69K
Domaine d'utilisation	Zones requérant une hygiène particulière
Principe de fonctionnement	Émetteur / récepteur
Pièce du système	Récepteur
Catégorie de portée	Petite portée
Portée	15,5 m
Longueur du trajet lumineux	0,5 m ... 12,5 m
	0,5 m ... 15,5 m
Nombre de faisceaux	4
Entraxe des faisceaux	300 mm
Temps de réponse	20 ms
Synchronisation	Synchronisation optique
Contenu de la livraison	Récepteur en boîtier de protection IP69K avec câble de raccordement, 15 m Consigne de sécurité Notice de montage Notice d'instruction à télécharger

Grandeur caractéristiques relatives à la sécurité

Type	Type 4 (CEI 61496-1)
Niveau d'intégrité de la sécurité	SIL 3 (CEI 61508)
Catégorie	Catégorie 4 (ISO 13849-1)
Niveau de performance	PL e (ISO 13849-1)

PFH_D (probabilité moyenne d'une défaillance dangereuse par heure)	3 x 10 ⁻⁹
T_M (durée d'utilisation)	20 années (ISO 13849-1)
Etat sécurisé en cas de défaut	Au moins une OSSD est à l'état INACTIF.

Interfaces

Raccordement du système	Câble de raccordement, 5 fils
Longueur du câble	15 m
Diamètre de câble	5 mm
Matériau du câble	PUR, sans halogène
Section du conducteur	0,34 mm ²
Éléments d'affichage	LEDs

Électrique

Classe de protection	III (IEC 61140) ¹⁾
Tension d'alimentation U_V	24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC) ²⁾
Ondulation résiduelle	≤ 10 % ³⁾
Consommation	≤ 150 mA
Puissance absorbée	≤ 4,32 W (DC)
Sorties de sécurité (OSSD)	2 PNP à semi-conducteurs, protégé contre les courts-circuits, surveillance des courts-circuits transversaux ⁴⁾
État ACTIF, tension de commutation à l'état HIGH	24 V CC (U _V – 2,25 V CC ... U _V)
État INACTIF, tension de commutation à l'état LOW	≤ 2 V DC
Capacité de charge de chaque OSSD	≤ 300 mA

¹⁾ Très basse tension de sécurité SELV/PELV.

²⁾ L'alimentation électrique externe de l'appareil doit être conforme à la norme EN 60204-1 et par conséquent supporter des microcoupures secteur de 20 ms. Des blocs d'alimentation conformes sont disponibles chez SICK en tant qu'accessoires.

³⁾ Dans les limites de U_V.

⁴⁾ S'applique aux tensions comprises entre -30 V et +30 V.

Mécanique

Dimensions	Voir le plan coté
Diamètre du boîtier	50 mm
Matériau	
Boîtier	PMMA
Capuchons	Acier inoxydable 1.4404
Élément de compensation (membrane)	PA 6
Raccords de câble	Acier inoxydable 1.4404, avec joint en silicium
Poids	2.300 g (± 50 g)

Caractéristiques ambiantes

Indice de protection	IP65 (CEI 60529) IP66 (CEI 60529) IP67 (CEI 60529) IP69K (ISO 20653)
Température de service	-30 °C ... +55 °C

Température de stockage	-30 °C ... +70 °C
Humidité de l'air	15 % ... 95 %, sans condensation
Immunité aux vibrations	5 ... 150 Hz, 3,5 mm / 1 g (EN 60068-2-6)
Immunité aux chocs	15 g / 6 ms (EN 60068-2-27)
Classe	3M4 (IEC TR 60721-4-3)

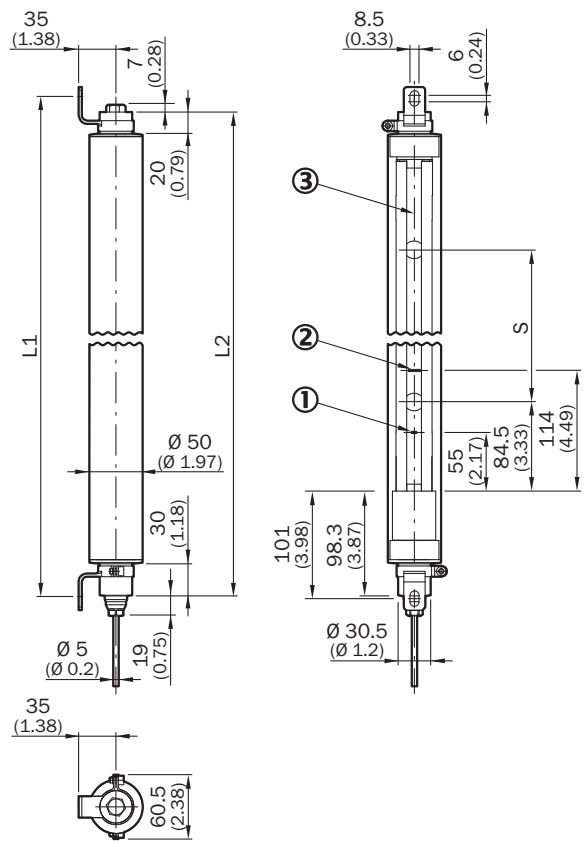
Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
ECOLAB certificate	✓
UK-Type-Examination approval	✓
ULus approval	✓
cUL approval	✓
diversey certificate	✓
EC-Type-Examination approval	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27272703
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 6.0	27272703
ECLASS 6.2	27272703
ECLASS 7.0	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 8.1	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 11.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
UNSPSC 16.0901	46171620

Plan coté

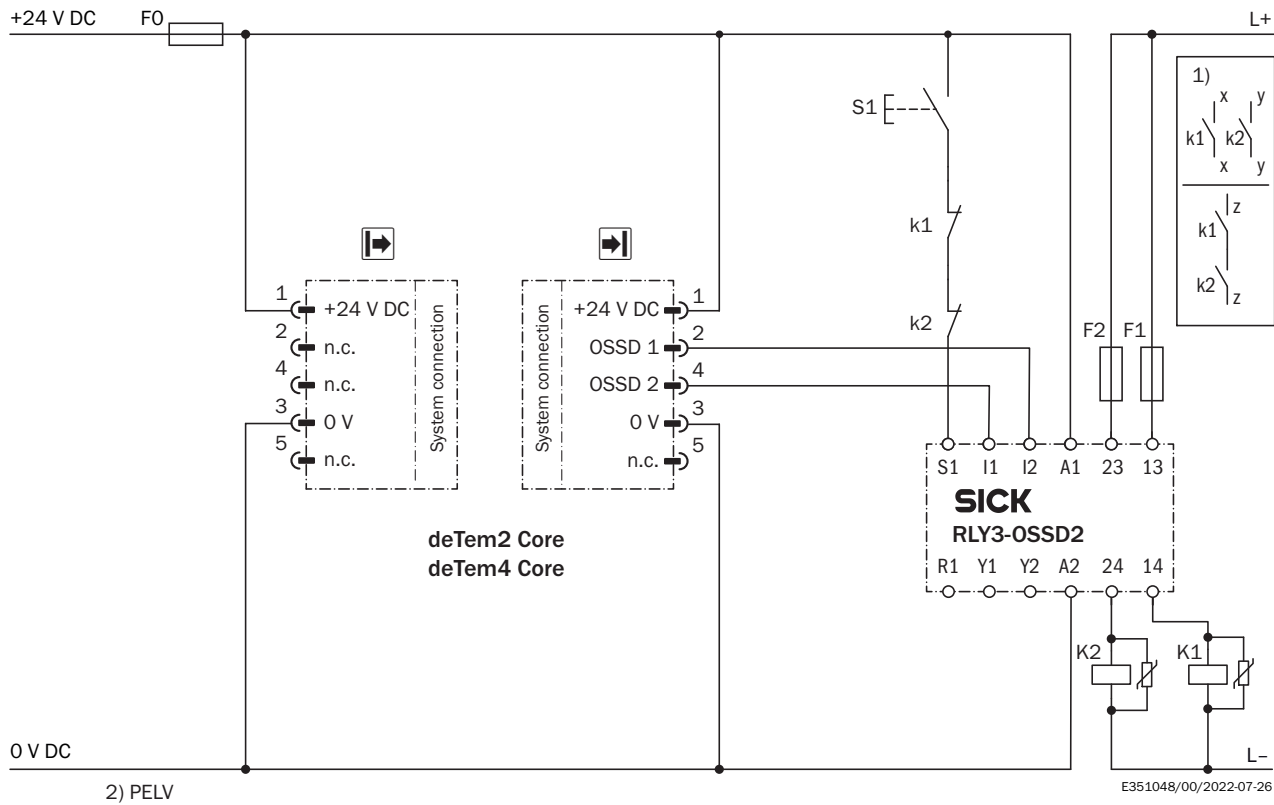


Dimensions en mm (inch)

- ① afficheur d'état
- ② Indicateur d'alignement
- ③ axe optique

		L1	L2
2	500	828	813
3	400	1.128	1.113
4	300	1.228	1.213

Barrière photoélectrique de sécurité multifaisceaux deTem4 Core IP69K sur un relais de sécurité RLY3-OSSD2



tâche

Connexion d'une barrière photoélectrique de sécurité multifaisceaux deTem4 Core IP69K ou deTem2 Core IP69K à RLY3-OSSD2. Mode de fonctionnement : avec fonction de réarmement et contrôle des contacteurs commandés.

Fonctionnement

Lorsque le champ de protection est libre, les sorties OSSD1 et OSSD2 sont sous tension. Lorsque K1 et K2 sont en position de repos sans défaut, le système est prêt à la mise sous tension. L'actionnement de S1 (le bouton-poussoir est actionné puis relâché) active le relais RLY3-OSSD2. Les sorties (contacts 13–14 et 23–24) activent les contacteurs K1 et K2. En cas de franchissement du champ de protection, les sorties OSSD1 et OSSD2 désactivent le relais RLY3-OSSD2. Les contacteurs K1 et K2 sont déconnectés.

Évaluation des défauts

Les courts-circuits et courts-circuits transversaux des OSSD sont détectés et verrouillent le système (Lock-out). Le système détecte le dysfonctionnement de l'un des contacteurs K1 ou K2. La fonction d'arrêt est conservée. Si le bouton-poussoir S1 est manipulé (par ex. bloqué), le relais RLY3-OSSD2 empêche le déverrouillage des circuits de sortie.

Remarques

¹⁾ Les circuits de sortie : ces contacts doivent être intégrés dans l'automate de manière à ce que la situation dangereuse soit supprimée lorsque le circuit de sortie est ouvert. Pour les catégories 4 et 3, cette intégration doit s'effectuer en double canal (voies x et y). Les appareils de type 2 conviennent à une utilisation jusqu'à PL c. L'insertion en mono canal dans l'automate (voie z) n'est possible que pour les commandes en mono canal et après avoir pris en compte l'analyse des risques.

²⁾ Très basse tension de sécurité SELV/PELV.

Raccordement	Codage couleur câble de raccordement	Émetteur	Récepteur
1	Marron	+24 V DC	+24 V DC
2	Blanc	Réservé	OSSD 1
3	Bleu	0 V DC	0 V DC
4	Noir	Réservé	OSSD 2
5	Gris	-	-

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/deTem

	description succincte	type	référence
Relais de sécurité			
	<ul style="list-style-type: none"> Applications: Unité d'évaluation Types de capteur compatibles: Capteurs de sécurité avec OSSD Mode de raccordement: Connecteur frontal avec blocs de jonction à ressorts Fonction de réarmement: oui Contrôle des contacteurs commandés (EDM): Intégré Sorties: 2 canaux de commande sûrs (sécurisés), 2 sorties d'état (non sécurisées), 1 sortie d'impulsions de test (non sécurisée) Largeur du boîtier: 18 mm 	RLY3-OSSD200	1085344
	<ul style="list-style-type: none"> Applications: Unité d'évaluation Types de capteur compatibles: Capteurs de sécurité avec OSSD Mode de raccordement: Connecteur frontal avec blocs de jonction à ressorts Fonction de réarmement: oui Contrôle des contacteurs commandés (EDM): Intégré Sorties: 3 canaux de commande sûrs (sécurisés), 2 sorties d'état (non sécurisées), 1 sortie d'impulsions de test (non sécurisée) Largeur du boîtier: 18 mm 	RLY3-OSSD300	1099969
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Fixation acier inoxydable, orientable Matériau: Acier inoxydable Détails: Acier inoxydable 1.4350, acier inoxydable 1.4301 Unité d'emballage: 4 pièce 	BEF-2SMMEAES4	2023708
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Support acier inoxydable Matériau: Acier inoxydable Détails: Acier inoxydable 1.4350 Unité d'emballage: 2 pièce 	BEF-2AAAADES2	2026849
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Fixation acier inoxydable renforcée, orientable Matériau: Acier inoxydable Détails: Acier inoxydable 1.4350, acier inoxydable 1.4301 Unité d'emballage: 4 pièce 	BEF-2SMMVAES4	2026850
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Fixation acier inoxydable renforcée, orientable Matériau: Acier inoxydable Détails: Acier inoxydable 1.4350, acier inoxydable 1.4301 Unité d'emballage: 2 pièce 	BEF-2SMMVAES2	2048373

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com