

Fiche technique

Transpondeur de sécurité

Art. n°: 63002021
RD800-MP-M12L



Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions
- Diagrammes
- Remarques
- Accessoires



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	RD800
Application	En série
	Utilisation seul
Type de code	Programmation flexible

Caractéristiques

SIL	Jusqu'à 3, CEI 61508
SILCL	Jusqu'à 3, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	Jusqu'à e incl., EN ISO 13849-1
MTTF _d	4.077 années, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,45E-09 par heure
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	Jusqu'à 4 incl., EN ISO 13849
CC	High

Données électriques

Protection E/S	Protection contre les courts-circuits Protection contre les courts-circuits transversaux
Résistance aux impulsions	1.500 V
Catégorie d'utilisation pour DC-12	Ue 24 V, Ie 0,25 A, EN 60947-5-1

Données de puissance

Tension d'alimentation U _N	24 V, CC, -15 ... 10 %
Consommation, max.	250 mA
Consommation, max.	1 W
Courant nominal, min.	0,5 mA
Catégorie de surtension	III
Sécurisation, externe	1 A
Sécurisation, interne	0,75 A polyfuse (O1 + O2 + O3)
Tension d'isolement assignée	32 V CC
Courant thermique conventionnel max.	0,25 A

Entrées

Nombre d'entrées de commutation numériques	2 pièce(s)
--	------------

Entrées de commutation

Type	Entrée de commutation numérique
Tension de commutation type	24 V
Type de tension	CC
Consommation, max.	5 mA

Sorties

Nombre de sorties de commutation de sécurité (OSSD)	2 pièce(s)
Nombre de sorties de commutation numériques	1 pièce(s)
Puissance de commutation max.	6 W

Sorties de commutation de sécurité

Type	Sortie de commutation de sécurité OSSD
Tension de commutation type	24 V
Type de tension	CC
Durée d'impulsion de test, max.	0,3 ms
Charge, max.	250 mA
Capacité, max. entre une sortie et GND	200 nF
Capacité, max. entre deux sorties	200 nF

Sortie de commutation de sécurité 1

Organe de commutation	Transistor, PNP
-----------------------	-----------------

Sortie de commutation de sécurité 2

Organe de commutation	Transistor, PNP
-----------------------	-----------------

Sorties de commutation

Type	Sortie de commutation numérique
Tension de commutation type	24 V
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA

Sortie de commutation 1

Organe de commutation	Transistor, PNP
Fonction	Sortie de signal

Données temps de réaction

Temps de réaction après retrait de l'organe de commande, min.	80 ms
Temps de réaction après retrait de l'organe de commande, max.	150 ms
Temps de réaction après arrêt, entrée, min.	7 ms
Temps de réaction après arrêt, entrée, max.	12 ms

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Fonction	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Sortie de prise	Côté gauche

Propriétés du câble

Longueur câble de raccordement, max.	50 m
--------------------------------------	------

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	25 mm x 18 mm x 72 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PA 66
Poids net	57 g
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation	Fixation traversante
Hystérésis de commutation, max.	2,4 mm
Distance de déconnexion assurée (Sar), min.	16 mm
Distance de connexion assurée (Sao), max.	10 mm
Distance de coupure nominale, max.	14 mm
Distance de fonctionnement nominale, max.	12 mm
Distance entre deux systèmes (capteur, organe de commande), min.	50 mm
Reproductibilité, max.	1,2 mm
Couple de serrage des vis	0,8 ... 2 N·m

Caractéristiques techniques

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	4 pièce(s)

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-25 ... 70 °C
Température ambiante, stockage	-25 ... 85 °C
Degré d'encrassement	3, EN 60947-1

Certifications

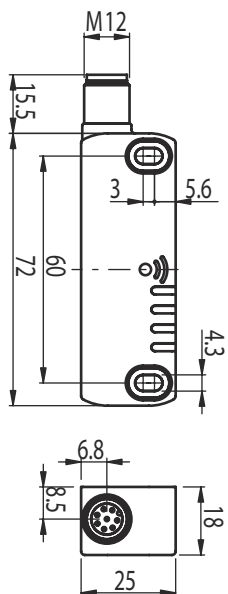
Indice de protection	IP 67
	IP 69K
Homologations	c UL US
	TÜV Süd
Contrôle des chocs selon la norme	EN 60068-2-27
Contrôle des vibrations selon la norme	EN 60068-2-6

Classification

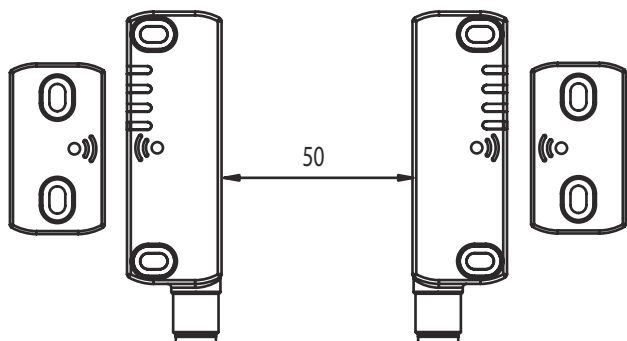
Numéro de tarif douanier	85369095
ECLASS 5.1.4	27272403
ECLASS 8.0	27272403
ECLASS 9.0	27272403
ECLASS 10.0	27272403
ECLASS 11.0	27272403
ECLASS 12.0	27274601
ECLASS 13.0	27274601
ECLASS 14.0	27274601
ECLASS 15.0	27274601
ECLASS 16.0	27274601
ETIM 5.0	EC001829
ETIM 6.0	EC001829
ETIM 7.0	EC001829
ETIM 8.0	EC001829
ETIM 9.0	EC001829
ETIM 10.0	EC001829

Encombrement

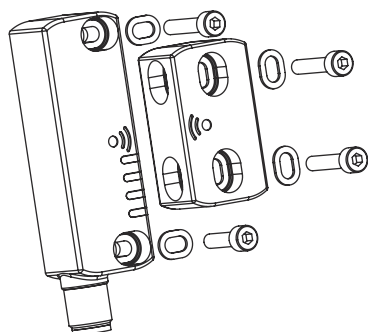
Toutes les dimensions sont en millimètres



Distance minimale en mm



Fixation



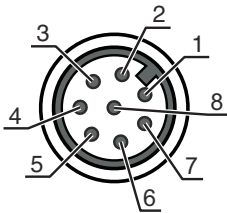
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Sortie de prise	Côté gauche

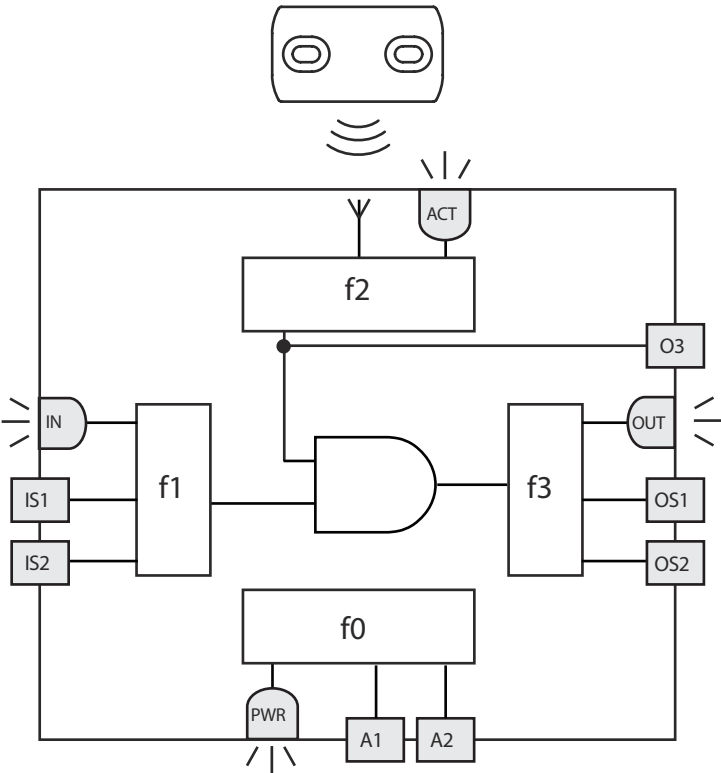
Broche Affectation des broches

1	A1
2	IS1
3	A2
4	OS1
5	O3
6	IS2
7	OS2
8	I3



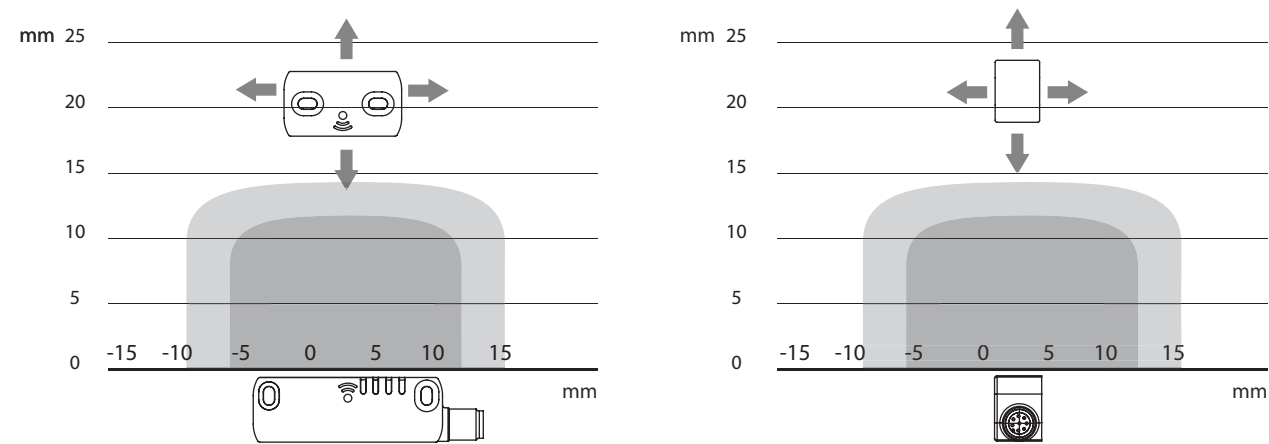
Schémas de connexions

Schéma des connexions internes

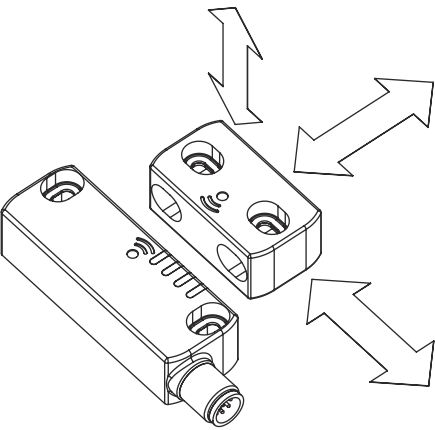


Diagrammes

Distances de sécurité



Directions d'approche



Remarques

! Respecter les directives d'utilisation conforme !	
!	- Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées. - Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Câble de raccordement	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Organes de commande

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	63002100 *	RD800-x-SCA	Organe de commande	Application: Utilisation seul, En série Type de code: Code standard Homologations: c UL US, TÜV Süd
	63002101 *	RD800-x-UCA	Organe de commande	Application: Utilisation seul, En série Type de code: Code unique Homologations: c UL US, TÜV Süd

* Accessoires nécessaires, à commander séparément

Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.