

## Fiche technique

## Transpondeur de sécurité

Art. n°: 63002000

RD800-SSCA-M12R

### Contenu

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



Figure pouvant varier



# Caractéristiques techniques

## Données de base

Série	RD800
Application	Utilisation seul
Type de code	Code standard

## 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 <sub>d</sub>	4.077 années, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	1,45E-09 par heure
Durée d'utilisation T <sub>M</sub>	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 <sub>N</sub>	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

## 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	Alimentation en tension Liaison avec API Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Sortie de prise	Côté droit

## 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

## Commande et affichage

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques ambiantes

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

### Certifications

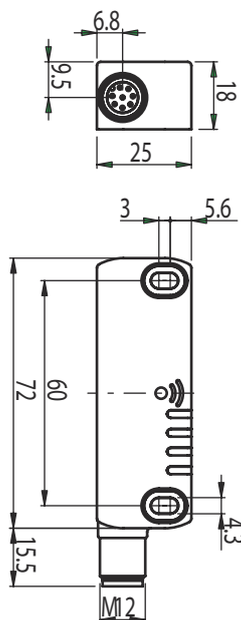
Indice de protection	IP 67
	IP 69K
Homologations	c UL US
	TÜV Süd
Contrôle des chocs selon la norme	EN 60068-2-27
Contrôle des vibrations selon la norme	EN 60068-2-6

### Classification

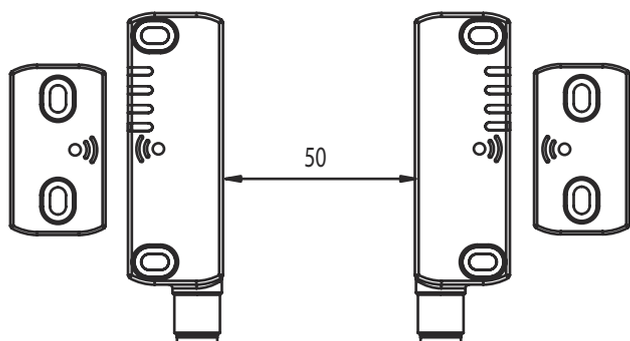
Numéro de tarif douanier	85369095
ECLASS 5.1.4	27272403
ECLASS 8.0	27272403
ECLASS 9.0	27272403
ECLASS 10.0	27272403
ECLASS 11.0	27272403
ECLASS 12.0	27274601
ECLASS 13.0	27274601
ECLASS 14.0	27274601
ECLASS 15.0	27274601
ETIM 5.0	EC001829
ETIM 6.0	EC001829
ETIM 7.0	EC001829
ETIM 8.0	EC001829
ETIM 9.0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

## Encombrement

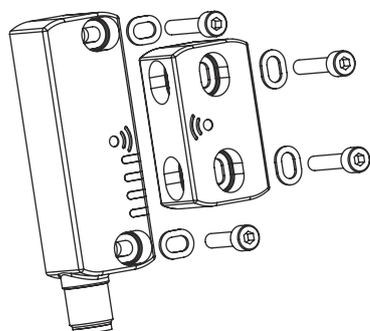
Toutes les dimensions sont en millimètres



Distance minimale en mm



Fixation



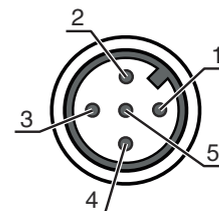
# Raccordement électrique

## Connexion 1

<b>Fonction</b>	Alimentation en tension Liaison avec API Signal OUT
<b>Type de connexion</b>	Connecteur rond
<b>Taille du filetage</b>	M12
<b>Type</b>	Prise mâle
<b>Matériau</b>	Métallique
<b>Nombre de pôles</b>	5 pôles
<b>Codage</b>	Codage A
<b>Sortie de prise</b>	Côté droit

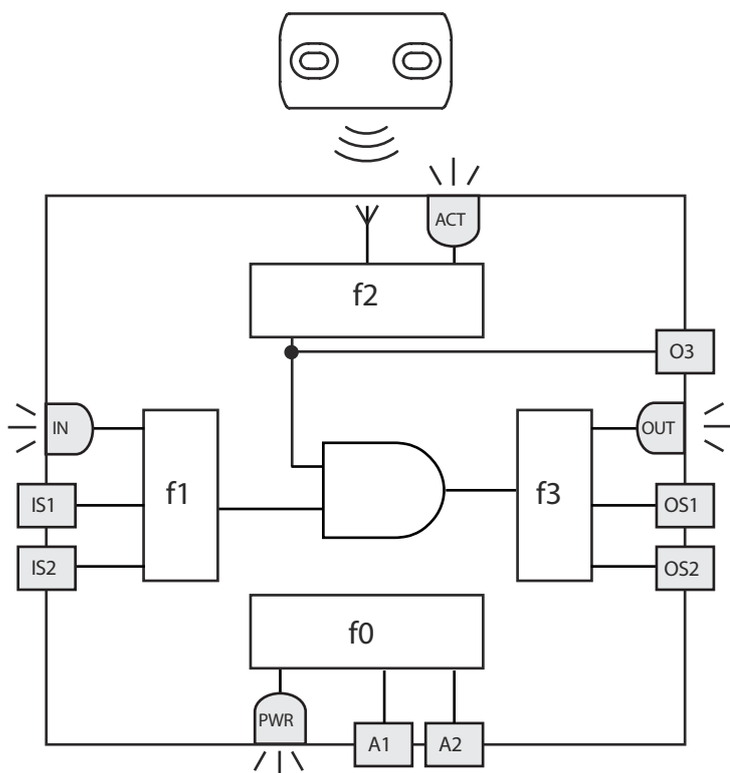
## Broche Affectation des broches

Broche	Affectation des broches
1	A1
2	OS1
3	A2
4	OS2
5	O3



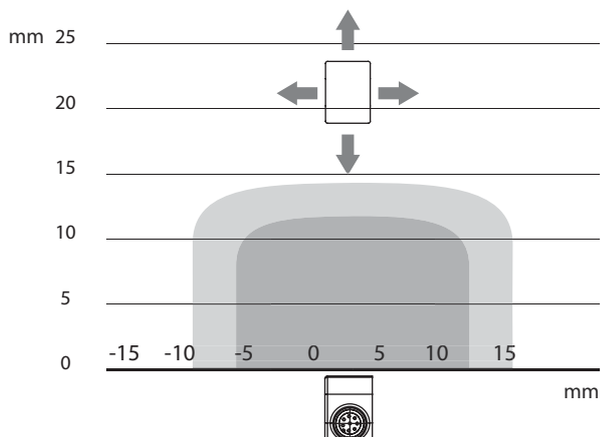
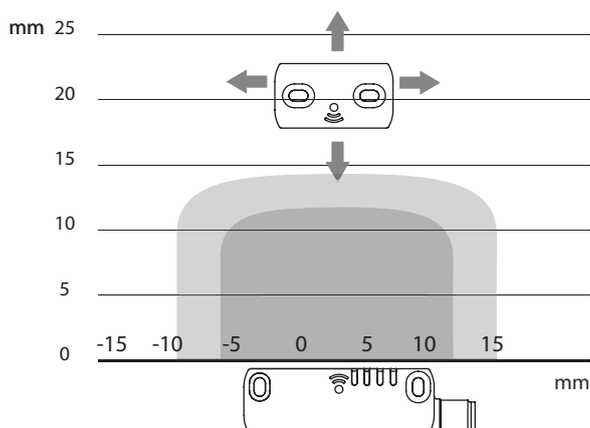
## Schémas de connexions

### Schéma des connexions internes

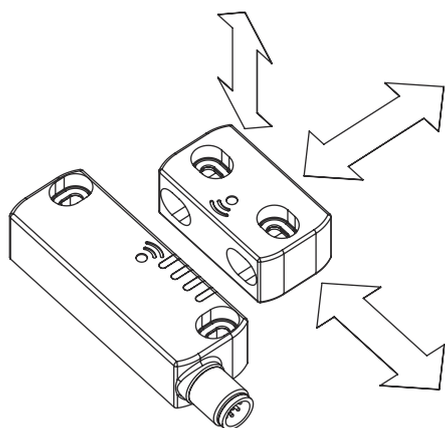


# Diagrammes

## 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
  	50133860	KD S-M12-5A-P1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

#### 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.