Détecteur de proximité, inductif, 1 O, Sn=4mm, 4L, 6-48VDC, NPN, PNP, M12, métal



Référence E59-M12A105D01-D2

N° de catalogue 136208

### **Gamme de livraison**

Fonction de base			Capteurs inductifs
Gamme			Gamme iProx
Raccordement			3 fils
Dimensions		mm	M12 x 1
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>		6 - 48 V DC
Portée nominale	$S_{n}$	mm	4
Type de montage			Noyable
Type de commutation			NPN PNP
Raccordement			Connecteur M12 x 1
Contacts			
0 = contact à ouverture			10
Matériau			Acier inoxydable
Degré de protection			IP67, IP69

# Caractéristiques techniques

#### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-2		
Température ambiante			-40 - +70		
Tenue aux chocs		g	30 Durée de choc 11 ms		
Degré de protection			IP67, IP69		
Caractéristiques					
Portée nominale					
Portée nominale	S <sub>n</sub>	mm	4		

Degré de protection			IP67, IP69		
Caractéristiques					
Portée nominale					
Portée nominale	$S_n$	mm	4		
Reproductibilité de S <sub>n</sub>		%	1		
Dérive due aux variations de température de $\mathbf{S}_{n}$		%	10		
Hystérésis de S <sub>n</sub>		%	15		
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>		6 - 48 V DC		
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	mA	< 300		
Courant d'emploi à l'état fermé sous 24 V DC	I <sub>b</sub>	mA	15		
Chute de tension pour l <sub>e</sub>	$U_{d}$	V	2.5		
Fréquence de commutation		Hz	580		
Courant de charge min.	l <sub>e</sub>	mA	1		
Courant résiduel à l'état bloqué sous 230 V AC ou 24 V DC	I <sub>r</sub>	mA	0.15		
Visualisation de fonctionnement		LED	rouge		
Visualisation de la tension d'emploi		LED	vert		
Fonctions de protection			Protection contre les courts-circuits Protection contre l'inversion de polarité Protection contre la rupture de fil		
Raccordement			3 fils		
Contacts					
0 = contact à ouverture			10		
Réalisation					
Dimensions		mm	M12 x 1		
Raccordement			Connecteur M12 x 1		
Matériau			Acier inoxydable		

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception				
Température d'emploi min.	°C	-40		
Température d'emploi max.	°C	70		

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Dátastours /ECOO	nnael / Dátaatau	r do provimitá	industif	(EC002714)
Détecteurs (EG000	JUZOI/ Delecteu	r de broximile	maucui	(ECUUZ/14)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de sécurité / Détecteur de proximité de sécurité / Détecteur de proximité inductif de sécurité

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de (ecl@ss10.0.1-27-27-24-01 [AKE630014])	sécurité / Détec	teur de pr	oximité de sécurité / Détecteur de proximité inductif de sécurité
largeur du capteur		mm	0
hauteur du capteur		mm	0
longueur du capteur		mm	69
diamètre du capteur		mm	12
conditions de montage mécaniques du capteur			plan
distance de commutation		mm	4
adapté aux fonctions de sécurité			non
finition de la fonction de commutation			contact à ouverture
finition de la sortie de commutation			NPN
finition du raccordement électrique			connecteur M12
nombre de sorties de semiconducteur avec fonction de signalisation			1
nombre de sorties retardées avec fonction de signalisation			0
nombre de sorties de semiconducteur protégées			0
nombre de sorties retardées protégées			0
type d'actionnement			cible métallique
type d'interface			sans
finition de l'interface pour communication orientée sur la sécurité			sans
type de construction du boîtier			cylindre, filetage
revêtement du boîtier			autre
possibilité de mise en cascade			non
SIL conformément à IEC 61508			sans
niveau de performance selon EN ISO 13849-1			sans
courant de sortie max. au niveau de la sortie protégée		mA	0
tension d'alimentation		V	6 - 48
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz		V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz		V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us CC		V	6 - 48
type de tension			DC
fréquence de commutation		Hz	580
avec fonction de surveillance des appareils disposés en aval			non
matériau du boîtier/corps			métal
résistant à l'épreuve de la pression			non
catégorie de protection contre les explosions pour le gaz			sans
catégorie de protection contre les explosions pour la poussière			sans
immunité au brouillage contre les champs magnétiques			
degré de protection (NEMA)			4X, 6, 13