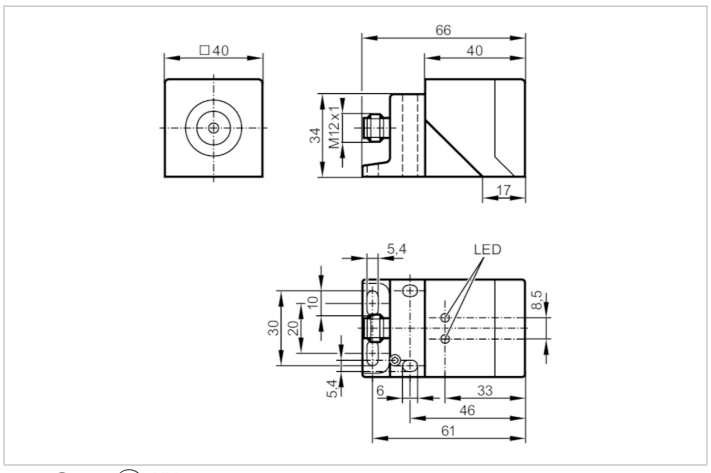
#### Détecteur de sécurité inductif









Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		2 x OSSD (A1 et A2)	
Zone de validation	[mm]	420	
Boîtier		rectangulaire	
Dimensions	[mm]	40 x 40 x 66	
Application			
Système		contacts dorés	
Mode fonctionnement		Fonctionnement permanent (aucun entretien)	
Fonction relative à la sécurité		état de sécurité en cas de désamortissement	
Application		applications industrielles	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	19,230 DC	
Tension d'isolement assignée	[V]	30	
Consommation	[mA]	< 30	
Classe de protection		III	
Protection contre l'inversion de polarité		oui	
Retard à la disponibilité max.	[ms]	5000	

#### Détecteur de sécurité inductif





Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		2 x OSSD (A1 et A2)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5; (100 mA)	
Données de sortie		Type d'interface C classe 0	
Tension de sortie à 24 V		compatibilité avec EN 61131-2 entrées type 1, 2, 3	
Protection courts-circuits		oui	
Charge capacitive maximale CL_max	[nF]	20	
Plage évaluable			
Zone de validation	[mm]	420	
Distance de déclenchement sûre s(ar)	[mm]	45	
Temps de réponse			
Temps de réponse pour la mise en sécurité	[ms]	50	
Temps de réponse à l'approche de la zone de validation	[ms]	200	
Temps de risque (temps de réponse en cas de défaillance)	[ms]	100	
Conditions d'utilisation			
Applications		Classe C selon EN 60654-1 lieu protégé contre les intempéries	
Température ambiante	[°C]	-2560	
Remarque sur la température ambiante		durée d'utilisation ≤ 87600 h	
Température ambiante	[°C]	1040	
Remarque sur la température ambiante	е	durée d'utilisation ≤ 175200 h	
Taux de changement de température	[K/min]	0,5	
Humidité relative	[%]	brièvement: 595 %; en permanence: 570 %	
Pression d'air	[kPa]	80106	
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000	
Rayonnements ionisants		pas admissible	
Brouillard salin		non	
Protection		IP 65; IP 67	

#### Détecteur de sécurité inductif





Tests / Homologations				
CEM		IEC 60947-5-2		
		IEC 60947-5-3		
		EN 60947-5-3		
		EN 61000-4-2 ESD	6 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	20 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V	
		EN 61000-4-8	30 A/m	
		EN 55011	classe B	
Tenue aux chocs		IEC 60947-5-2		
Tenue aux vibrations		IEC 60947-5-2		
Classification de sécurité				
Conforme aux exigences		ISO 13849-1: 2015 catégorie 3, PL e		
· ·		IEC 61508 SIL 3		
		IEC 62061 SIL 3		
Durée d'utilisation TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200		
Durée d'utilisation TM (Mission Time, indication supplémentaire)		20 ans		
PFH	[1/h]	1E-08		
Données mécaniques				
Poids	[g]		355	
Boîtier		rectangulaire		
Montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	40 × 40 × 66		
Matières		PPE; zamac		
Afficheurs / éléments de s	service			
Indication		Disponibilité	1 x LED, vert	
		signal	1 x LED, jaune	
Remarques				
Remarques		Sauf indications contraires, toutes les données se réfèrent à une cible de référence selon CEI 60947-5-2 dans toute la plage de température		
		(FE360 = ST37K) 60x60x1 mm		
Quantité		1 pièces		

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées

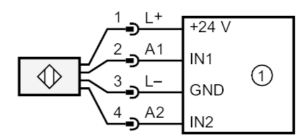


### Détecteur de sécurité inductif

GIMC-4045-US/2OSSD



#### Raccordement



1: bloc logique relatif à la sécurité