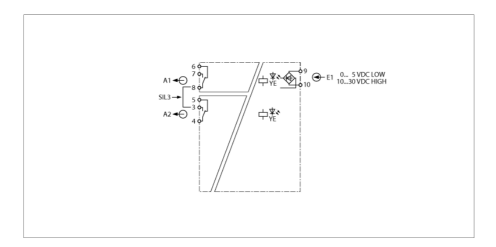


## Relais de couplage 1 canal IM12-CD01-2R-1U-0/L/K71



Le coupleur de relais à canal unique IM12-CD01-2R-1U-0/L/CC garantit une isolation galvanique sécurisée entre les circuits de contact et de commande. L'appareil permet également de mettre en place des applications de sécurité jusqu'à SIL 3 (demande élevée et faible conformément à IEC 61508).

Le coupleur relais est équipé de deux sorties relais synchronisées (commutateur). En fonction de leur niveau d'entrée, les signaux d'entrée sont interprétés comme étant de niveau bas ou élevé, et émis sous la forme d'un signal de sortie de même niveau. Les entrées ne sont pas polarisées. Les sorties A1 et A2 sont actionnées simultanément par l'entrée E1. L'appareil est alimenté par le signal d'entrée (alimentation par boucle).

L'état de commutation du relais est représenté par deux LED jaunes (Rel...).

L'appareil est équipé de bornes à vis amovibles.

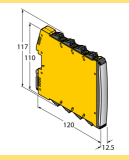


- Les entrées ne sont pas polarisées
- Les deux sorties sont contrôlées simultanément par l'entrée E1
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- Entrée protégée contre les inversions de polarité
- Bornes à vis amovibles

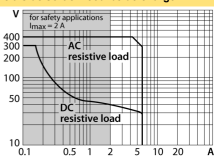


Etat de commutation	Jaune	
Affichages/Commandes		
utilisation dans des circuits de sécurité jusqu'à	SIL 3 selon IEC 61508	
	pour la sécurité fonctionnelle.	
	Les données dans la fiche technique ne valent pas	
	IEC 61508, il faut consulter le manuel de sécurité.	
	tions pour atteindre la sécurité fonctionnelle suivant	
Conseil important	En cas d'utilisation de l'appareil dans les applica-	
Tension d'essai	2.5 kV RMS	
Séparation galvanique		
Qualité de contact	AgNi, 0.3μ Au	
Fréquence de commutation	≤ 15 Hz	
Puissance de commutation par sortie	≤ 500 VA/60 W	
Courant de commutation par sortie	≤ 2 A	
Tension de commutation relais	≤ 30 VDC / ≤ 250 VAC	
Circuits de sortie (digitaux)	2 x relais (contact inverseur)	
Circuits de sortie		
Entrée de tension	Max. 30 VCC	
Signal 1	1030 VCC	
Signal 0	05 VCC	
N° d'identification	100051441	
Туре	IM12-CD01-2R-1U-0/L/K71	

## dimensions



## Relais de sortie - courbe de charge





Données mécaniques			
Mode de protection	IP20		
Classe de combustion suivant UL 94	V-0		
Température ambiante	-25+70 °C		
Température de stockage	-40+80 °C		
Dimensions	120 x 12.5 x 117 mm		
Poids	144 g		
Conseil de montage	montage sur rail symétrique (NS35)		
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/ABS		
Raccordement électrique	Bornes à vis débrochables, 2 broches		
Section de raccordement	0,22,5 mm² (AWG : 2414)		
Couple de serrage	0.5 Nm		
Couple de serrage	4.43 LBS inch		
Conditions d'environnement	Hauteur de fonctionne-	Jusqu'à 2 000 m sur N.N.	
	ment		
	Degré de pollution	II	
	Catégorie de tension de	II (EN 61010-1)	
	choc/surtension		
	Normes utilisées		
	Résistance diélectrique e	•	
	isolement		
		EN 50178	
		EN 61010-1	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
	Choc	02 11 1 2	
	Onoc	EN 61373 classe B	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		EN 60068-2-6	
		EN 60068-2-27	
	Tomnératura	EIN 00000-2-21	
	Température	EN 00000 0 4 A 4	
		EN 60068-2-1 Ad	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		EN 60068-2-2 Bd	
		EN 60068-2-1	
	Humidité de l'air		
	OFM	EN 60068-2-38	
	CEM	EN 50455	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		NE21	
		EN 61326-1	
		EN 61326-3-1	
		EN 61000-4-2	
		EN 61000-4-3	
		EN 61000-4-4	
		EN 61000-4-5	
		EN 61000-4-6	
		EN 61000-4-11	
		EN 61000-4-29	
		EN 55011	
		EN 55016	
		EN 50121-3-2	
		EN 61000-6-2	
		1	



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	bornes à vis pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4	
		pièces bornes noires 2 pôles	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4	
		pièces bornes noires 2 pôles	