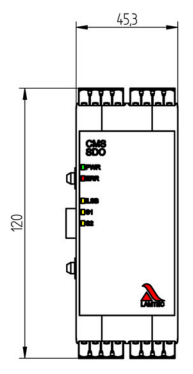


Fig. 1 Illustration SDO



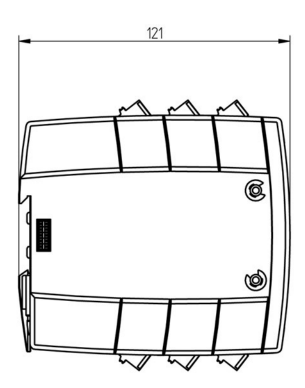


Fig. 2 Plan coté SDO

Numéro d'article

SDO Safe Digital Output Component

Type 668R0500-XX*

^{*} XX = en fonction de la configuration

Degré de pro-

tection

DIN EN 60529

Dimensions (H x L	_ x P)	120 x 45,3 x 121 mm			
Poids		0,335 kg			
Tension d'alimenta	ation	24 VDC ±20 % (via	a connecteur interr	ne de MCC)	
Sorties		230 V/120 V +10/-15 %, 47-63 Hz, 24 VDC ± 20 %			
Protection par fusible max. des sorties		8 A rapide			
Consommation de courant		min: 40 mA			
		max: 170 mA			
Puissance absorb	ée	5 W			
Inflammabilité		UL94 V-0			
Sorties numériqu	ues				
Sorties numériques		I _{max} = 2 A par sortie, mais au total pas plus de 8 A			
		$\cos \varphi \geq 0.2$			
		entrées numériques pour les fonctionnement au niveau de PLC ou semblable :			
		 logique 1 = sortie MARCHE: U = 230 V/120 V/24 V avec tolérance 			
		logique 0 = sortie ARRET			
		voir graphiques Fig. 3 Puissance de la résistance supplémentaire lorsque la sortie est activée			
		et Fig. 4 Tension résiduelle lorsque la sortie est désactivée			
		24 VDC	120 VAC	230 VAC	
Courant de court-	circuit	1,23 mA	1,41 mA	1,47 mA	
		Tension résiduelle due à la fonction de test automatique (Fig. 4 Tension résiduelle lorsque la sortie est désactivée)			
Longueur de câble		max. 200 m			
Conditions d'env	rironnement				
Service	température admissible	-30 +70 °C (condensation non autorisée)			
	humidité ambiante admissible	5 % 95 % humidité relative de l'air			
Transport/stoc-		-40 +80 °C (condensation non autorisée)			
Transport/stoc-	température admissible	-40 +80 °C (cond	densation non aut	orisée)	

IP20 (lorsque toutes les bornes sont occupées)

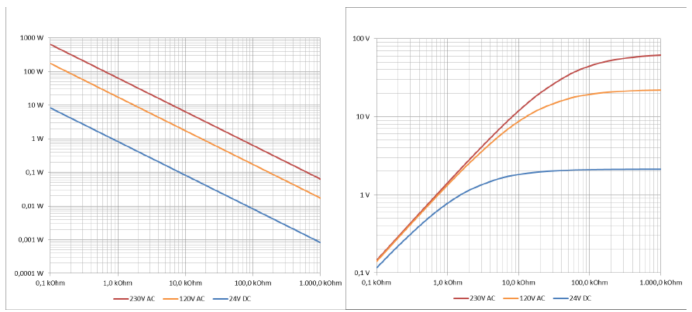


Fig. 3 Puissance de la résistance supplémentaire lorsque la sortie est activée

Fig. 4 Tension résiduelle lorsque la sortie est désactivée

Déclaration	de	Conformité	UE
--------------------	----	------------	----

2014/35/UE	Directive basse tension
2014/30/UE	Directive CEM
2014/68/UE	Directive équipements sous pression Kat. 4 Mod. B+D
(UE) 2016/426	Règlement appareils à gaz (GAR)
2011/65/UE	RoHS

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Indications de commande

Désignation/type	Référence
SDO Safe Digital Output Component, tension d'alimentation 24 VDC/4,1 W Module avec 8 sorties numériques de sécurité	668R0500
A 10 – TENSION D'ALIMENTATION DES SORTIES	Sélection
120 VAC	120VAC
230 VAC	230VAC
24 VDC	24VDC
A 20 – CLIENT	Sélection
STANDARD	S
A 30 – COLEUR	Sélection
NOIR (STANDARD)	SW
A 40 – SET DE CONNECTEUR	Sélection
BORNES À VIS STANDARD	SC
Set de connecteurs inclus	
BORNES Á RESSORT	FED
Set de connecteurs inclus	
SANS	0
Set de connecteurs non compris, à commander séparément, voir, Set de connecteurs séparés pour SDO"	

Set de connecteurs séparés pour SDO si attribut 40 "SET DE CONNECTEUR" = sélection "0"

Désignation/type	Référence
Bornes á vis SDO tension d'alimentation des sorties 120/230 VAC	668R0068
Bornes á vis SDO tension d'alimentation des sorties 24 VDC	668R0069
Bornes á ressort SDO tension d'alimentation des sorties 120/230 VAC	668R0078
Bornes á ressort SDO tension d'alimentation des sorties 24V DC	668R0079

Agrémentations











Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.



LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG

Josef-Reiert-Straße 26 D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0 Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de www.lamtec.de

