

AC031S



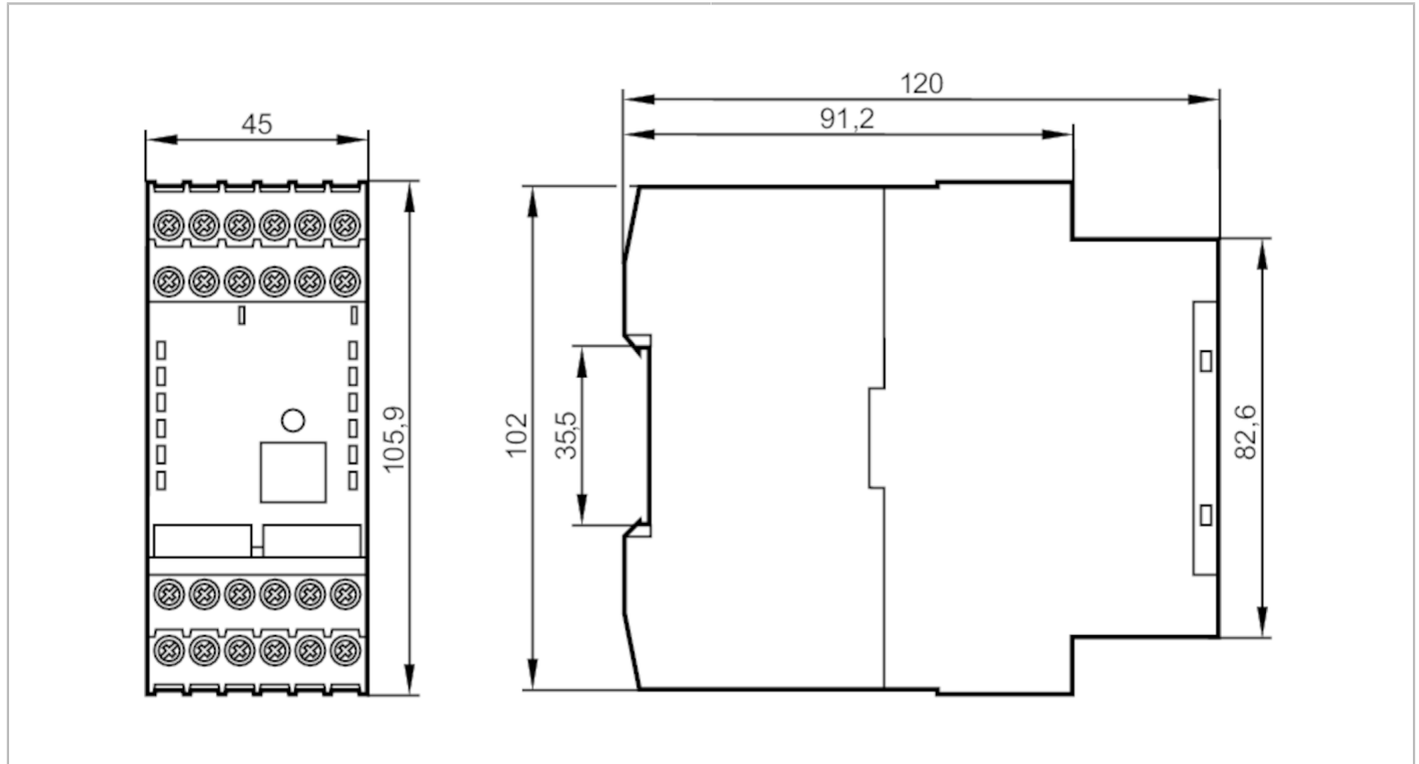
Moniteur de sécurité AS-Interface

Safety mon/1 ch. enhan. net

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC032S

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	15
Tension d'alimentation	[V]	24 DC
Consommation max. via AS-i	[mA]	45
Courant de pointe au démarrage max.	[mA]	600

Interfaces

RS232	
Taux de transmission	9600 Baud

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...60
Température de stockage	[°C]	-30...70
Indice de protection		IP 20; (Uniquement pour l'utilisation dans des locaux ou armoires électriques d'indice de protection minimum IP 54.)

Tests / homologations

CEM	EN 50081-2	(1993)
	EN 61000-6-2	(1999)
	EN 60947-5-1	(2000)
	EN 60204-1	



Moniteur de sécurité AS-Interface

Safety mon/1 ch. enhan. net

Classification de sécurité	
Conforme aux exigences	ISO 13849-1: 2015 PL e IEC 61508 SIL 3
Durée d'utilisation TM (Mission Time) [h]	175200
Durée d'utilisation TM (Mission Time, indication supplémentaire)	20 ans
Classification AS-i	
Profil AS-i	7.F
Configuration E/S AS-i [hex]	7
Code ID AS-i [hex]	F
Certificat AS-i en cours	oui
Données mécaniques	
Poids [g]	384
Matières	PA noir
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces
Raccordement électrique	
AS-i +	Raccordement AS-i
AS-i -	Raccordement AS-i
AS-i S+ / AS-i S-	Sortie AS-i de sécurité pour la surveillance d'actionneurs ou la connexion à un autre réseau AS-i
L+	+24V DC alimentation
M	GND référence de la terre
FE	terre fonctionnelle
1.Y1	EDM 1 entrée circuit de retour / circuit de sortie 1
1.Y2	entrée de démarrage circuit de sortie 1
1.13	élément de commutation de sortie 1 circuit de sortie 1
1.14	élément de commutation de sortie 1 circuit de sortie 1
1.23	élément de commutation de sortie 2 circuit de sortie 1
1.24	élément de commutation de sortie 2 circuit de sortie 1
1.32	Safety ON / sortie signal circuit de sortie 1
2.Y1	EDM2 entrée circuit de retour / circuit de sortie 2
2.Y2	entrée de démarrage circuit de sortie 2
2.32	Safety ON / sortie signal 2 circuit de sortie 2