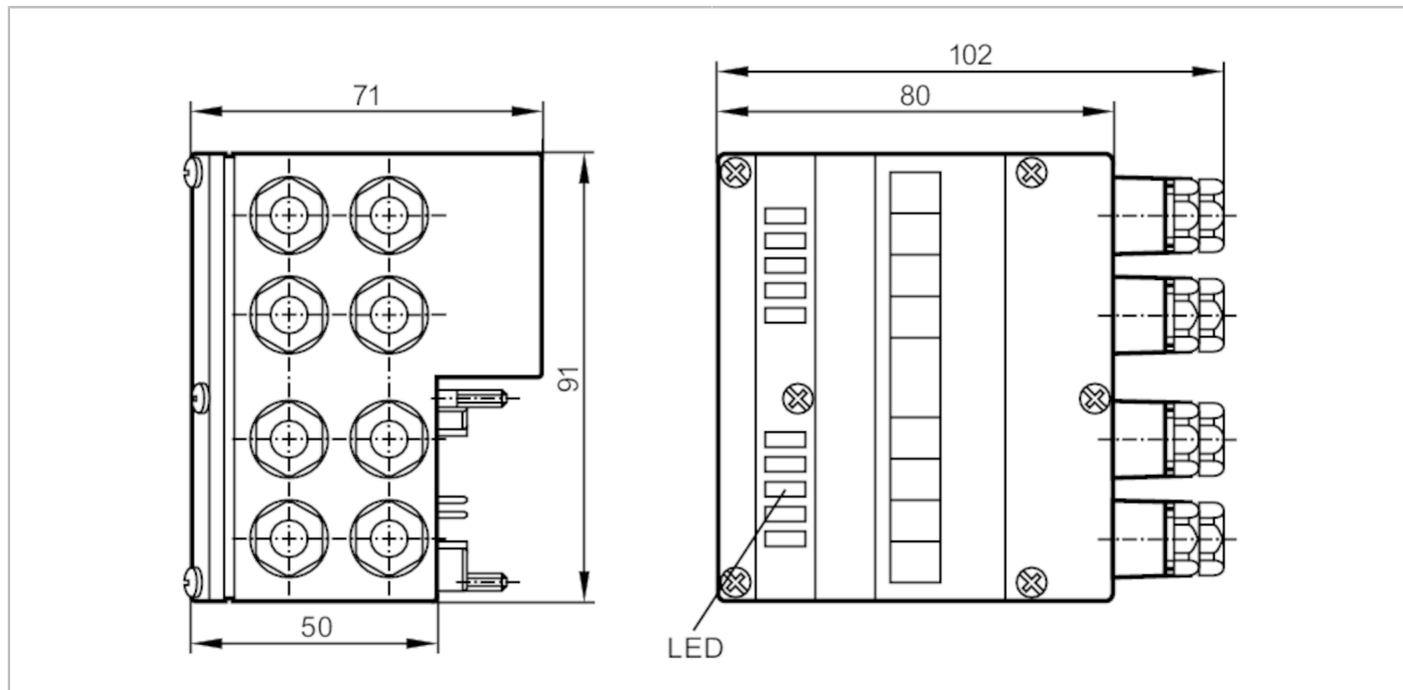


Module AS-Interface pour variateurs de fréquence

2DI RS485 SEW CCT

Article arrêté



Application	
Application	montage sur le terrain
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	80
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 2
Entrées	
Nombre des entrées TOR	2
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AUX
Alimentation en tension [V]	20...30
Courant max. total des entrées [mA]	26
Courant d'entrée niveau haut [mA]	> 5
Courant d'entrée niveau bas [mA]	< 1
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	0...55
Protection	IP 65

AC1150



Module AS-Interface pour variateurs de fréquence

2DI RS485 SEW CCT

Tests / Homologations					
CEM	EN 50295				
Classification AS-i					
AS-i master profile	M2; M3; M4				
Profil AS-i	S-7.F				
Configuration E/S AS-i [hex]	7				
Code ID AS-i [hex]	F				
Affectation des bits de données	Bit de données	D0	D1	D2	D3
	Fonction	moteur à l'arrêt/ en marche	Message d'erreur	entrée 1	entrée 2
Données mécaniques					
Poids [g]	286,7				
Type de montage	Interface AS-i via les embases pour câble plat				
Matières	PBT				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	Indication de commutation	LED, jaune			
	Disponibilité	LED, vert			
	court-circuit	LED, rouge			
	Fonction	LED, rouge			
Remarques					
Quantité	1 pièces				
Raccordement électrique					
par embrochage dans l'embase, FK-E:					