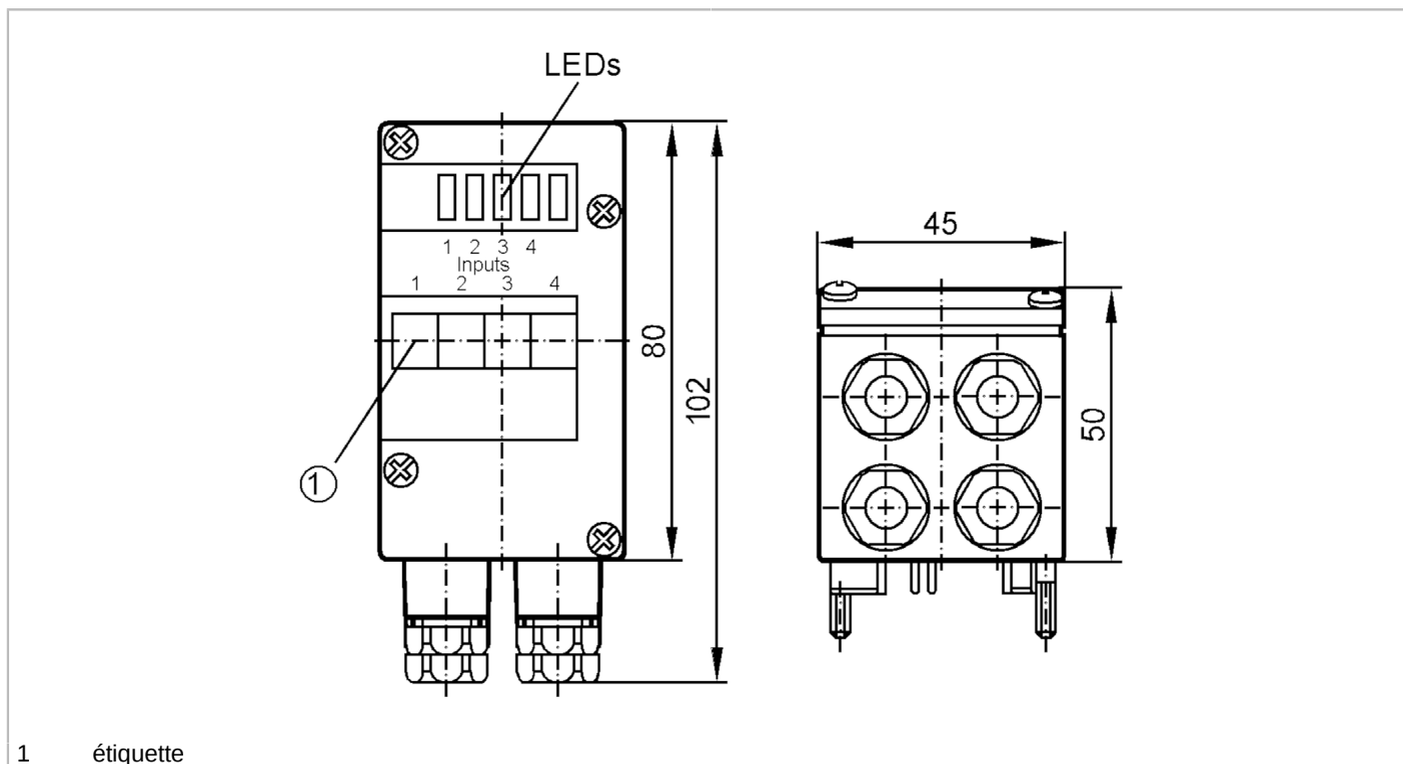




## Module universel AS-Interface

EMS/Module/4DI/CCT



1 étiquette



Application	
Application	montage sur le terrain
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	200
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 4
Entrées	
Nombre des entrées TOR	4
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension [V]	20...30
Courant max. total des entrées [mA]	160
Courant d'entrée niveau haut [mA]	> 5
Courant d'entrée niveau bas [mA]	< 3
Niveau du signal logique haut [V]	> 10
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...60
Protection	IP 65



## Module universel AS-Interface

EMS/Module/4DI/CCT

Tests / Homologations					
CEM	EN 50295				
Classification AS-i					
AS-i master profile	M2; M3; M4				
Profil AS-i	S-0.0.F				
Configuration E/S AS-i [hex]	0				
Code ID AS-i [hex]	0.F				
Affectation des bits de données	Bit de données	D0	D1	D2	D3
	affectation	I-1	I-2	I-3	I-4
Données mécaniques					
Poids [g]	182				
Type de montage	Interface AS-i pour les embases de câblage pour câble plat ou presse-étoupe				
Matières	PA 6-GF30; inox (1.4305/303)				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	Disponibilité	LED, vert			
	erreurs	LED, rouge			
	Fonction	LED, jaune			
Raccordement électrique					
Raccordement au module	câble plat				
Remarques					
Quantité	1 pièces				
Raccordement électrique					
cages à ressort:					
par embrochage dans l'embase, FK / PG:					