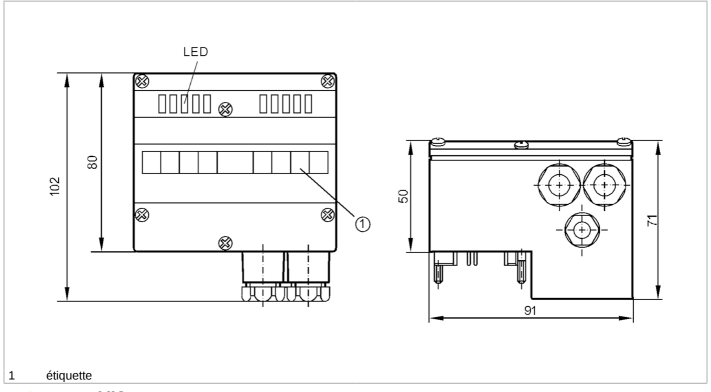
AC2618

Module universel AS-Interface

UniversalModule 2AO(C) IP65









Application					
Application		montage sur le terrain			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC			
Consommation max. via AS-i	[mA]	140			
Protection inversion de polarité		oui			
Alimentation en tension supplémentaire	[V]	2430 DC; (AUX)			
Alimentation en tension supplémentaire		facultatif			
Consommation max. via alimentation supplémentaire	[mA]	550; (AUX)			
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 2			
Entrées					
Exactitude de l'entrée analogique	[%]	0,5			
Sorties					
Nombre des sorties analogiques		2; (raccordement d'actionneurs à 2 ou 4 fils)			
Sortie analogique (courant)	[mA]	020			
Charge maxi	[Ω]	600			
Protection surcharges		oui			

AC2618

Module universel AS-Interface



UniversalModule 2AO(C) IP65

Résolution sortie analogique		16 (1 bit = 1 μ A)				
Alimentation actionneurs par les sorties		AS-i / AUX				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante [°C]		070				
Température de stockage	[°C]	-2585				
Humidité relative de l'air max.	[%]	90; (sans condensation)				
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000				
Indice de protection		IP 65				
Tests / homologations						
CEM		EN 50295				
MTTF [An	nées]	145		45		
Classification AS-i						
Profil maître AS-i		M3; M4				
Profil AS-i		S-7.3.5				
Configuration E/S AS-i	[hex]	7				
Code ID AS-i	[hex]	3.5				
Données mécaniques						
Poids [g]		296,2				
Type de montage		interface AS-i vers des embases pour câble plat avec alimentation externe				
Matières		PBT				
Afficheurs / éléments de serv	vice					
Indication		signal analogique		LED, jaune voies AO1AO2		
		fonctionnement		LED, vert AS-i, AUX		
		erreurs		LED, rouge		
Raccordement électrique						
Raccordement au module		Câbles plats				
Remarques						
Unité d'emballage		1 pièces				
Raccordement électrique						
cages à ressort:						

AC2618

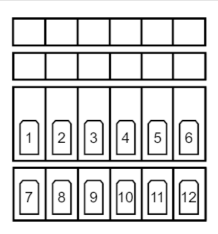
Module universel AS-Interface





par embrochage dans l'embase, FK / FK-E / PG:

Raccordement



1 O+ alimentation actionneurs 2 +24V 2 C2 sortie analogique mA 3 O- alimentation actionneurs 2 0V COM 2 sortie analogique 2 0V 4 5 Shield 6 Shield 7 O+ alimentation actionneurs 1 +24V 8 C1 sortie analogique mA 9 O- alimentation actionneurs 1 0V 10 COM 1 sortie analogique 1 0V 11 FE terre fonctionnelle 12 FE terre fonctionnelle