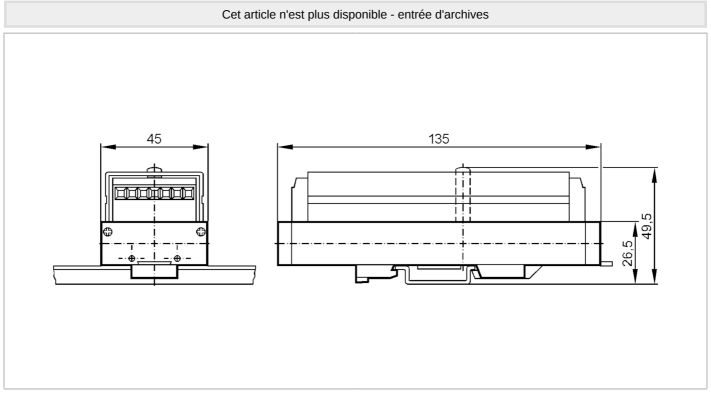
AC2611

Module d'armoire AS-Interface









Données électriques											
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC									
Consommation	[mA]	< 180									
Sorties											
Technologie		AS-i									
Plage de tension DC	[V]	24									
Courant max. par sortie	[mA]	10									
Résolution sortie analogique	е	6, 9, 12, 15									
Conditions d'utilisation											
Température ambiante	[°C]	070									
Indice de protection		IP 20									
Tests / homologations											
CEM		EN 50295									
Classification AS-i											
Profil AS-i					S-7.1						
Configuration E/S AS-i	[hex]	7									
Code ID AS-i	[hex]	1									
Affectation des bits de paramètres		Bit de paramètre	Fonction								
		P0	principe de mesure	:	Tension	010 V* /	Courant	0/420 mA			
		P1	Etendue de mesure	: 020 mA* (07FFF Hex)	ou	010 V (07FFF Hex) /	ou	010 V (02710 Hex)			

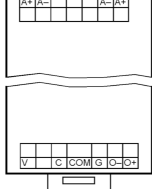
AC2611

Module d'armoire AS-Interface





					420 mA (07FFF Hex)				
	P2	fonction : rampe		désactivé	* /	activé			
	P3	transmission : de données		simple	* /	double			
Données mécaniques									
Type de montage	Montage sur profilé selon les normes ou montage arrière; Modules interconnectables								
Matières	PA; PVC								
Afficheurs / éléments de service									
Indication	fonctionnement			2 x LED, vert 2 x LED, rouge					
Accessoires									
Accessoires en option	affichage LCD:, E70206								
Remarques									
Unité d'emballage	1 pièces								
Raccordement électrique									
bornes à vis:									
Raccordement									
		A+ A-	A- A+]					



A+ AS-i +
A- AS-i G terre Ground
O+ alimentation actionneurs +24V
O- alimentation actionneurs 0V
V sortie analogique Tension
C sortie analogique Courant
COM sortie analogique 0V