

# AC005S



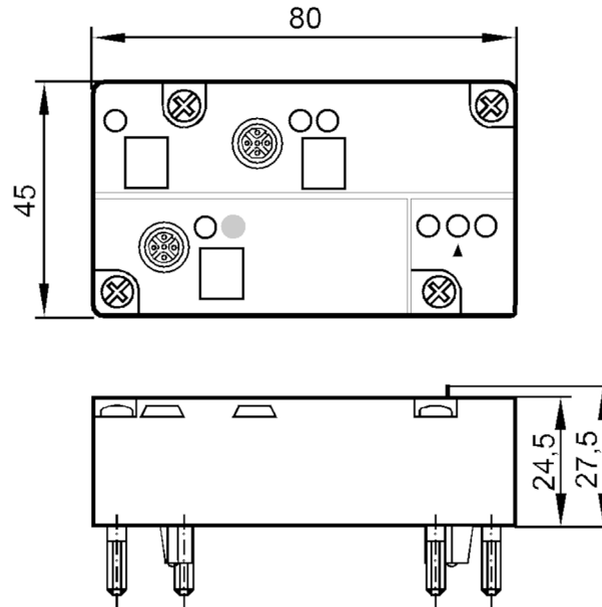
## Module de sécurité ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2SI 1DO M12

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

Article de remplacement: AC505S

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



### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation [mA]	60
Classe de protection	III
Chien de garde intégré	oui

### Entrées

Technologie des entrées TOR	PNP/NPN
Alimentation capteurs, entrées	AS-i

### Sorties

Technologie	AS-i
-------------	------

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...65
Indice de protection	IP 65; (en combinaison avec embase pour câble plat et câble plat AS-i)

### Tests / homologations

CEM	EN 61000-6-3	
	EN 62061	Annexe E

### Classification de sécurité

Conforme aux exigences	ISO 13849-1: 2015 catégorie 3 / 4 *) , PL d / e *)
Durée d'utilisation TM (Mission Time) [h]	175200



## Module de sécurité ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2SI 1DO M12

Classification AS-i		
Version AS-i	2.11; 2.1	
Adressage AS-i	Adressage IR possible	
Mode d'adressage étendu	non	
Profil maître AS-i	M3; M4	
Profil AS-i	S-7.B.0	
Configuration E/S AS-i [hex]	7	
Code ID AS-i [hex]	B.0	
Certificat AS-i	61901	
Données mécaniques		
Poids [g]	285	
Type de montage	interface AS-i vers des embases pour câble plat	
Matières	PBT	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	LED, vert
	erreurs	LED, rouge
	Fonction	LED, jaune
Accessoires		
Fourniture	Embase du module, AC5000	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique		
par embrochage dans l'embase, FK / PG:		
Raccordement		
Connecteur: M12		
	Connecteur femelle I-1/2	
1	alimentation I+	
2	entrée I-1 (p)	
3	alimentation I-	
4	entrée I-2 (n)	
5	non utilisé	
	Connecteur femelle I-2	
1	entrée I-2 (n)	
2	alimentation I-	
3	non utilisé	
4	non utilisé	
5	non utilisé	