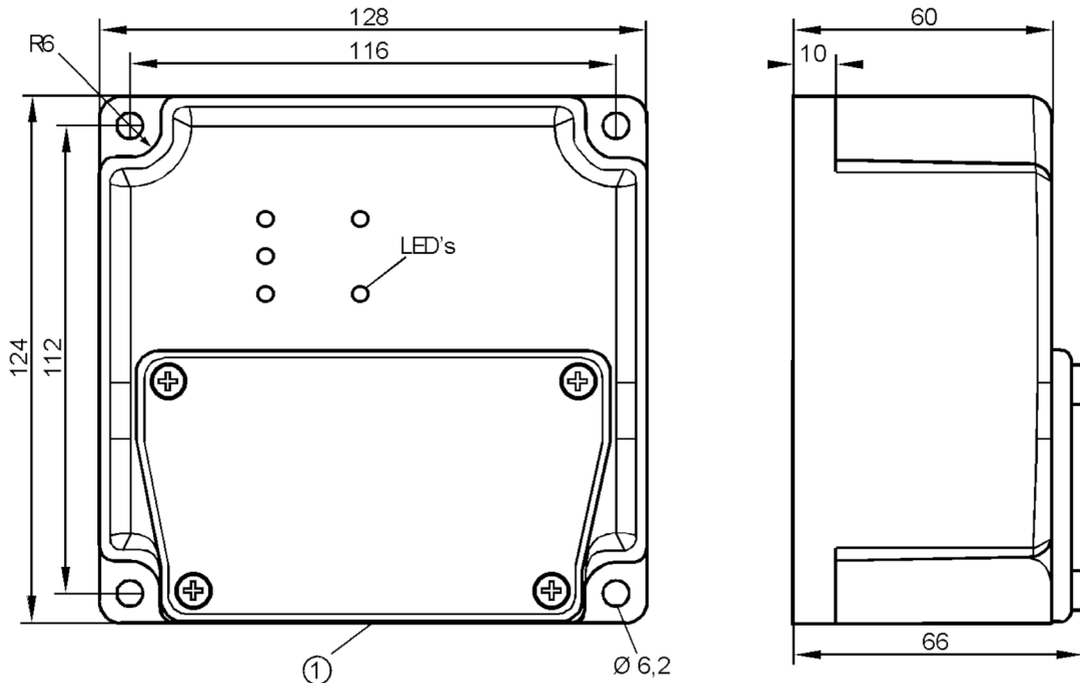




Module AS-Interface

MODULE ASI PG7/9 2E/2S PNP 2A

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



1 6 Sorties avec presse-étoupe



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 140
Protection inversion de polarité		oui
Courant de sortie total	[A]	4
Chien de garde intégré		oui

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 2; Nombre des sorties TOR: 2
-------------------------------	--

Entrées

Nombre des entrées TOR	2
Alimentation capteurs, entrées	AS-i / AUX
Alimentation en tension	[V] 20...30
Courant max. total des entrées	[mA] 100
Courant d'entrée niveau haut	[mA] > 5
Courant d'entrée niveau bas	[mA] < 1,5
Niveau du signal logique haut	[V] > 10
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui

AC9241



Module AS-Interface

MODULE ASI PG7/9 2E/2S PNP 2A

Sorties		
Technologie		AS-i
Nombre des sorties TOR		2
Technologie		PNP
Plage de tension DC [V]		selon TBTP
Courant max. par sortie [mA]		2000
Résistance courts-circuits		oui
Séparation galvanique		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...80
Indice de protection		IP 68
Tests / homologations		
CEM	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	
Classification AS-i		
Profil AS-i		S-0.0
Configuration E/S AS-i [hex]		0
Code ID AS-i [hex]		0
Données mécaniques		
Matières		PA
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	LED, jaune
	fonctionnement	LED, vert
Accessoires		
Accessoires en option		presse-étoupe: 2 x PG9
		presse-étoupe: 4 x PG7
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces