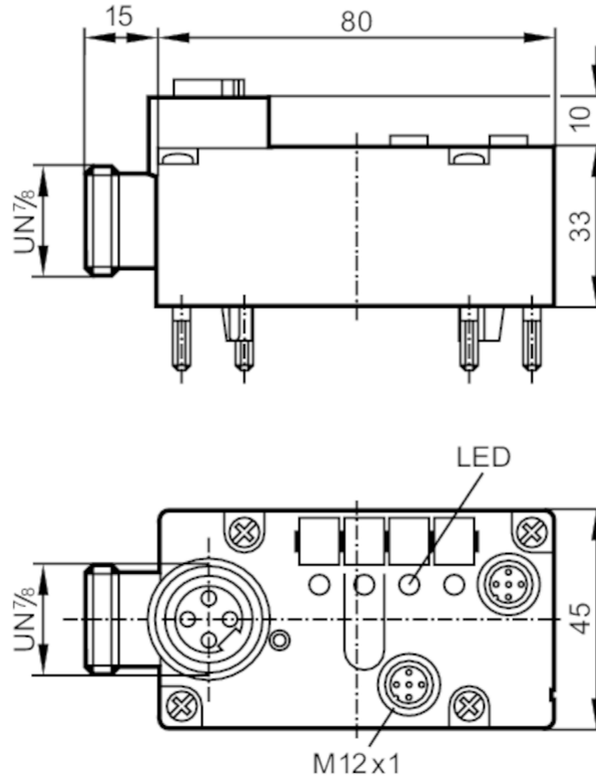




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	140
Courant de sortie total [A]	6
Chien de garde intégré	oui

### Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 2; Nombre des sorties relais: 1
-------------------------------	---

### Entrées

Nombre des entrées TOR	2
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
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



## Module AS-Interface

PowerBox/2DI/1DO/R/UN7/8

Sorties					
Technologie	AS-i				
Plage de tension DC [V]	24				
Plage de tension AC [V]	24...240				
Nombre des sorties relais	1				
Résistance courts-circuits	non				
Séparation galvanique	oui				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°C]	-20...70				
Indice de protection	IP 67				
Tests / homologations					
CEM	EN 50295				
	EN 50178				
Classification AS-i					
Profil AS-i	S-3.F				
Configuration E/S AS-i [hex]	3				
Code ID AS-i [hex]	F				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	Connecteur femelle	I-1	I-2	O-3	-
	broche	2+4	2+4	1/4	-
Données mécaniques					
Type de montage	Interface AS-i pour les embases de câblage pour câble plat ou presse-étoupe				
Matières	PBT				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	fonctionnement		LED, vert		
	Fonction		LED, jaune		
Remarques					
Remarques	Une connexion galvanique des entrées et des sorties ne doit pas être réalisée.				
Unité d'emballage	1 pièces				
Raccordement électrique					
par embrochage dans l'embase, FK / PG:					
Raccordement					

# AC2036



## Module AS-Interface

PowerBox/2DI/1DO/R/JUN7/8

Connecteur: 7/8"; codage: A

Connecteur: M12; codage: A

Connecteur: 7/8"; codage: A



1	tension PWR + (L1)
2	mise à la terre (PE)
3	tension PWR - (N)
	Entrées
1	Alimentation des capteurs L+
2+4	entrée de données shunté en interne
3	Alimentation des capteurs L-