



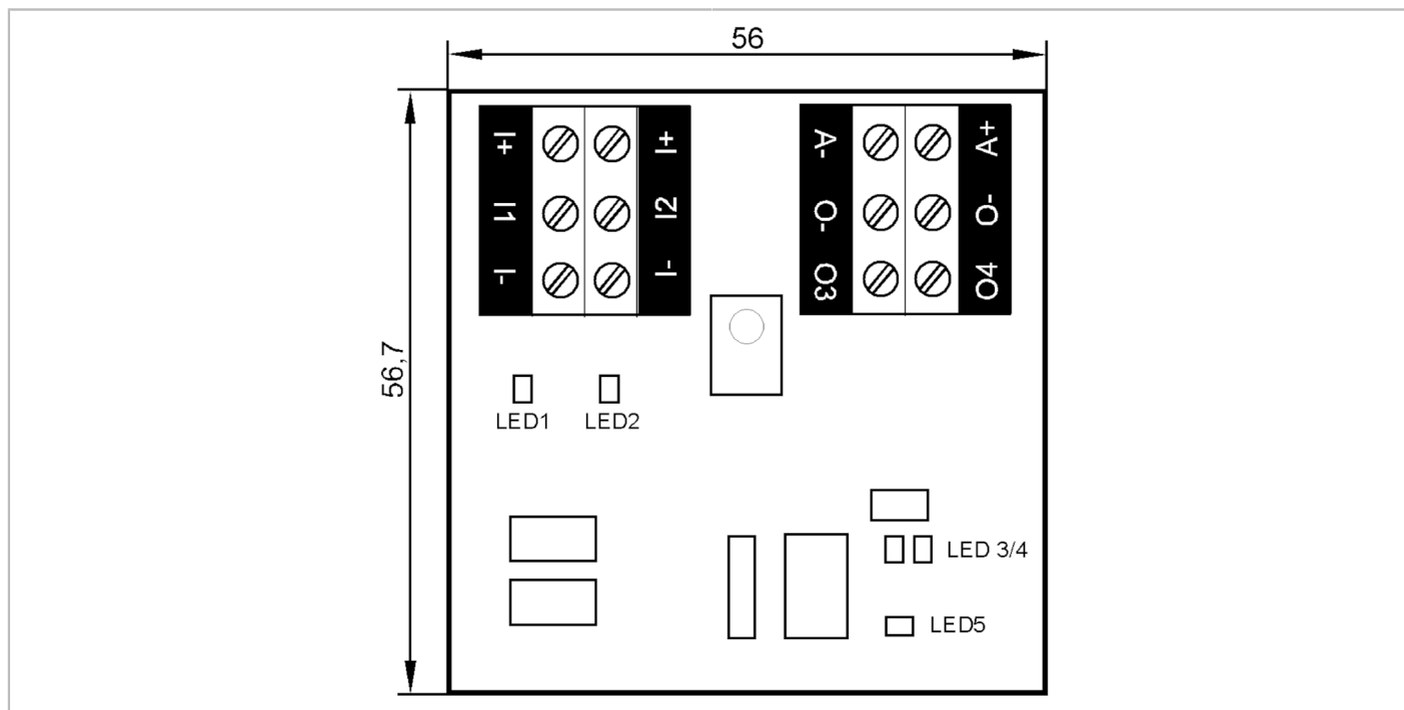
Module AS-Interface pour têtes de vannes

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

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

Article de remplacement: AC2731

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]	250
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
Technologie des entrées TOR		PNP
Alimentation capteurs, entrées		AS-i
Alimentation en tension	[V]	18...30
Courant max. total des entrées	[mA]	100
Courant d'entrée niveau haut	[mA]	6...10
Courant d'entrée niveau bas	[mA]	0...2
Niveau du signal logique haut	[V]	> 10
Protection courts-circuits des entrées TOR		oui



Module AS-Interface pour têtes de vannes

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

Sorties		
Technologie		PNP
Nombre des sorties TOR		2
Courant max. par sortie [mA]		50
Résistance courts-circuits		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...85
Indice de protection		IP 00
Tests / homologations		
CEM	EN 50295	
Classification AS-i		
Profil AS-i		S-3.0
Configuration E/S AS-i [hex]		3
Code ID AS-i [hex]		0
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	LED, vert
	Fonction	LED, jaune
Remarques		
Remarques	Le module AS-i pour têtes de vannes consiste d'un esclave AS-i, de 2 entrées TOR et de 2 sorties TOR.	
	L'alimentation de l'électronique et des périphéries s'effectue via l'interface AS-i.	
	Le module est conçu spécialement pour l'utilisation en têtes de vanne.	
	Deux capteurs inductifs pour la détection de position ouverte/fermée et une ou deux électrovannes pour la commande pneumatique.	
	Les pistes conductrices sont recouvertes d'un vernis protecteur contre la corrosion.	
	Le chien de garde intégré assure la mise hors tension des électrovannes dans le cas d'un défaut de communication du bus.	
Unité d'emballage	1 pièces	



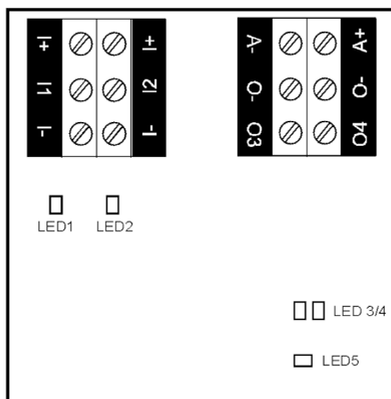
Module AS-Interface pour têtes de vannes

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

Raccordement électrique

bornes à vis:

Raccordement



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Alimentation des capteurs +24V
I-	Alimentation des capteurs 0V
I1/I2	entrée de commutation détecteur 1...2
O3/O4	sortie de commutation actionneur 1...2