

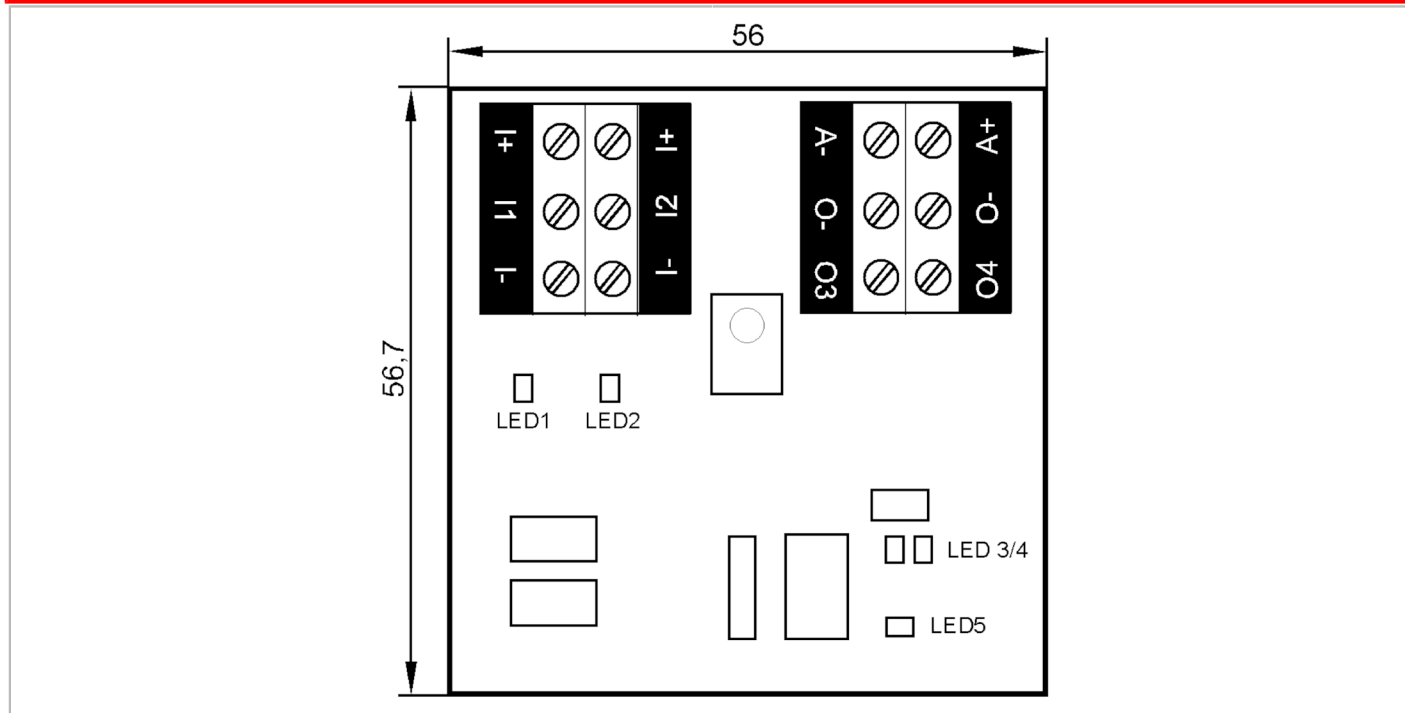


Modul cu interfața AS-i pentru valve

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

Articolul nu mai este disponibil - înregistrare în arhivă

Articol alternativ: AC2731 Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite! – Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite!



Date electrice

Tensiune de lucru [V]	26,5...31,6 DC
Consum de energie [mA]	250
Watchdog integrat	da

Intrări / iesiri

Numar de intrari si iesiri	Numar de intrari digitale: 2; Numar de iesiri digitale: 2
----------------------------	---

Intrări

Numar de intrari digitale	2
Circuitul intrarilor digitale	PNP
Alimentarea senzori intrari	AS-i
Tensiune de alimentare [V]	18...30
Evaluarea maxima actuala a intrarilor [mA]	100
Curent de intrare HIGH [mA]	6...10
Curent de intrare LOW [mA]	0...2
Nivelul de comutare Min. HIGH [V]	10
Intrarile digitale protejate la scurtcircuit	da



Modul cu interfața AS-i pentru valve

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

Iesiri		
Model electric		AS-i
Numar de iesiri digitale		2
Max. Sarcina de curent per ieșire [mA]		50
Testat pentru scurtcircuit		da
Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță [°C]		-25...85
Protecție		IP 00
Teste / certificari		
Ecranare electromagnetica	EN 50295	
Clasificare AS-i		
Profil AS-i		S-3.0
Configuratie I/O AS-i [hex]		3
Cod ID AS-i [hex]		0
Certificat AS-i in asteptare		da
Afisaj / elemente de operare		
Display	Operare	LED, verde
	functie	LED, galben
Observații		
Observații	Modulul superior al supapei AS-i contine un slave AS-i, precum si doua intrari digitale si doua iesiri digitale.	
	Alimentarea PCB-ului si a tuturor perifericelor se realizeaza prin interfața AS-Interface.	
	Modulul a fost proiectat special pentru utilizarea in varfurile supapelor.	
	Doi senzori inductivi detecteaza pozitia deschis / inchis si una sau doua supape electromagnetice sunt utilizate pentru declansarea pneumatica.	
	Conductoarele imprimate sunt acoperite cu un lac de protectie impotriva coroziunii.	
	Ansamblul de supraveghere integrat asigura ca electromagnetii sunt opriti in cazul unei defectiuni de comunicatie a magistralei.	
Unitate de ambalare		1 buc.



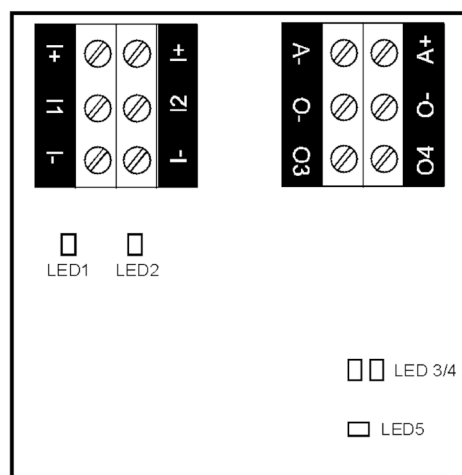
Modul cu interfata AS-i pentru valve

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

Conectare electrică

terminale cu surub:

Racord



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Alimentare senzor +24V
I-	Alimentare senzor 0V
I1/I2	Intrare de comutare Senzor 1...2
O3/O4	ieșire de comutare actuator 1...2

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

Articol alternativ: AC2731 Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite! – Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite!