

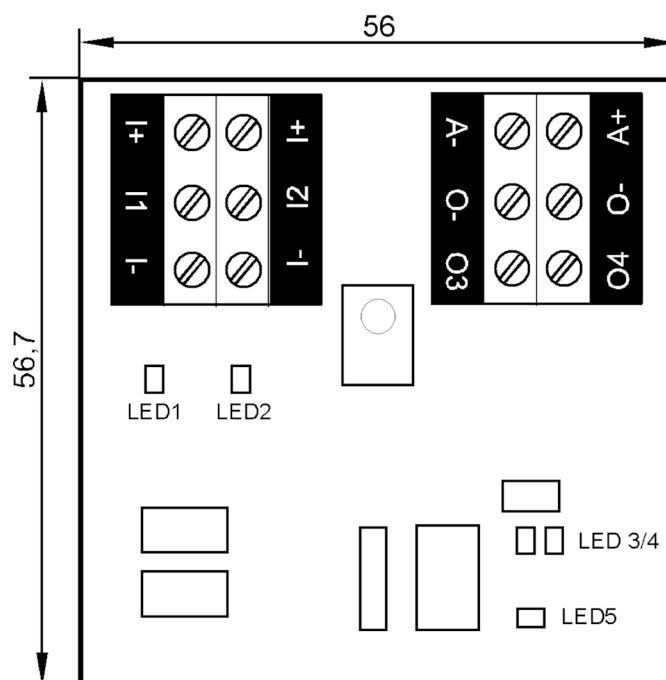
Modul AS-Interface untuk kepala katup

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: AC2731

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	26.5...31.6 DC
Konsumsi arus [mA]	250
Watchdog terintegrasi	ya

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah input digital: 2; Jumlah output digital: 2
-------------------------	---

Input

Jumlah input digital	2
Sirkuit input dari input digital	PNP
Suplai sensor dari input	AS-i
Suplai tegangan [V]	18...30
Peringkat input arus total maksimal [mA]	100
Arus input Tinggi [mA]	6...10
Arus input Rendah [mA]	0...2
Level peralihan tinggi [V]	> 10
Input digital terlindung dari hubung singkat	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP
--------------------	-----



Modul AS-Interface untuk kepala katup

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

Jumlah output digital	2	
Beban arus maks. per output [mA]	50	
Tahan dari hubung singkat	ya	
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]	-25...85	
Perlindungan	IP 00	
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 50295	
Klasifikasi AS-i		
Profil AS-i	S-3.0	
Konfigurasi I/O AS-i [hex]	3	
Kode ID AS-i [hex]	0	
Elemen display/pengoperasian		
Display	operasi	LED, hijau
	fungsi	LED, kuning
Keterangan		
Keterangan	Modul atas katup AS-i terdiri dari slave AS-i serta dua input digital dan dua output digital.	
	Suplai PCB dan semua periferal dilakukan melalui AS-Interface.	
	Modul ini telah dirancang khusus untuk penggunaan di atas katup.	
	Dua sensor induktif mendeteksi posisi terbuka/tertutup dan satu atau dua katup solenoid digunakan untuk pemicuan pneumatik.	
	Konduktor yang dicetak dilapisi dengan pernis pelindung terhadap korosi.	
	Watchdog terintegrasi memastikan solenoid dinonaktifkan jika terjadi kegagalan komunikasi bus.	
Jumlah paket	1 buah	



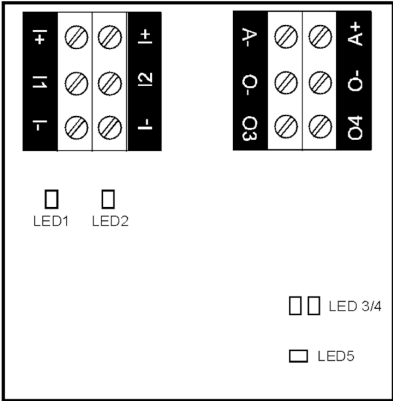
Modul AS-Interface untuk kepala katup

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

Koneksi listrik

terminal sekrup:

Koneksi



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Suplai sensor +24V
I-	Suplai sensor 0V
I1/I2	input peralihan sensor 1...2
O3/O4	output peralihan aktuator 1...2