

# AC2723



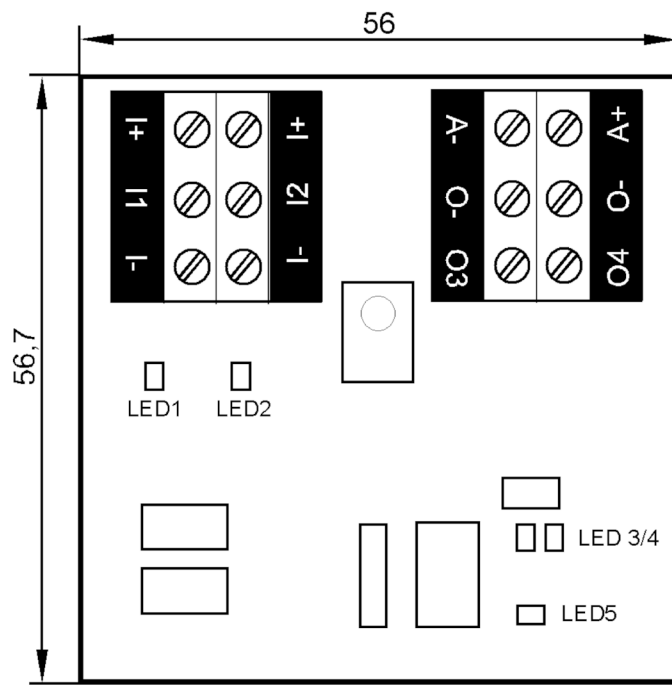
## Modul AS-Interface untuk kepala katup

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
--------------------	-----

# AC2723



## 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
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar [°C]		-25...85
Perlindungan		IP 00
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	EN 50295	
<b>Klasifikasi AS-i</b>		
Profil AS-i		S-3.0
Konfigurasi I/O AS-i [hex]		3
Kode ID AS-i [hex]		0
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	operasi fungsi	LED, hijau LED, kuning
<b>Keterangan</b>		
Keterangan	<p>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.</p>	
Jumlah paket	1 buah	

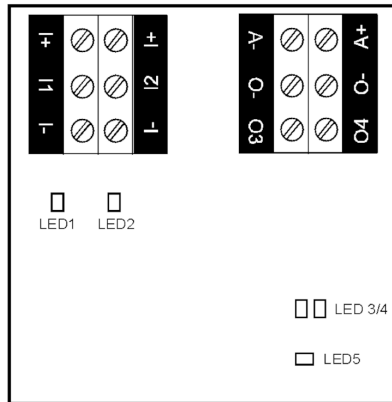
## Modul AS-Interface untuk kepala katup

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