# AC2723

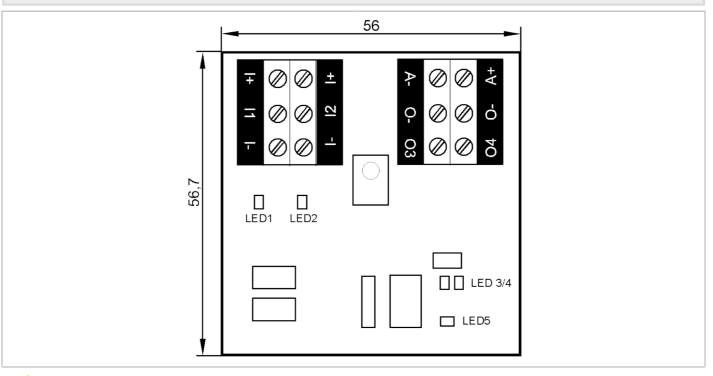
#### Modulo AS-i per teste della valvola





#### Articolo non più disponibile - Scheda archivio

### Articoli alternativi: AC2731 Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!





Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC			
Corrente assorbita	[mA]	250			
Watchdog integrato		si			
Ingressi/Uscite					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero degli ingressi digitali: 2; Numero delle uscite digitali: 2			
Ingressi					
Numero degli ingressi digitali		2			
Circuito d'ingresso ingressi digitali		PNP			
Alimentazione degli ingressi		AS-i			
Tensione di alimentazione	[V]	1830			
Max. capacità di corrente ingressi totale	[mA]	100			
Corrente di ingresso High	[mA]	610			
Corrente di ingresso Low	[mA]	02			
Livello di commutazione High	[V]	> 10			
Protezione da cortocircuito ingressi digitali		si			

# AC2723

# Modulo AS-i per teste della valvola





Uscite					
Modello elettrico		PNP			
Numero delle uscite digitali		2			
Capacità di corrente per uscita	[mA]	50			
Resistente a cortocircuito		si			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2585			
Grado di protezione		IP 00			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 50295			
Parametri AS-i					
Profilo AS-i		S-3.0			
Configurazione I/O AS-i	[hex]		3		
Codice ID AS-i	[hex]	0			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Funzionamento	LED, verde		
		Commutazione	LED, giallo		
Osservazioni					
Osservazioni		Il modulo AS-i per testa della valvola comprende uno slave AS-i e rispettivamente due ingressi e uscite digitali.			
		Il modulo a scheda e tutta la periferica vengono alimentati da AS-i.			
		Il modulo è pensato in particolare per applicazioni nelle teste della valvole.			
		Due sensori induttivi rilevano la posizione aperta/ chiusa; uno o due elettrovalvole servono per il comando.			
		I conduttori sono rivestiti con una vernice protettiva contro la corrosione.			
		Il watchdog integrato garantisce la disattivazione delle			
		elettrovalvole in caso di perdita della comunicazione bus.			
Quantità		1 pezzo			

# AC2723

#### Modulo AS-i per teste della valvola

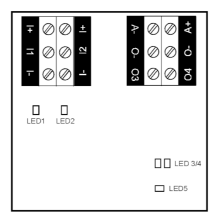




### Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

#### Collegamento



A+ AS-i + A- AS-i -

I+ Alimentazione sensore +24V
I- Alimentazione sensore 0V

I1/I2 Ingresso di commutazione Sensore 1...2
O3/O4 Uscita di commutazione attuatore 1...2