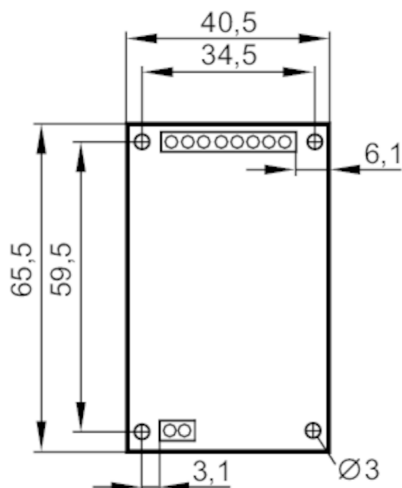


# AC2731



## Modul PCB sučelja AS

PCB 3DI 3DO T IP00



Primjena	
Primjena	Ugradbeno kućište
Električni podaci	
Radni napon [V]	26,5...31,6 DC
Potrošnja struje [mA]	< 200
Maks. ukupno strujno opterećenje [A]	0,18; (ukupna struja za sve ulaze i izlaze koji se dovode sa sučelja AS-i: 180 mA)
Ugrađena nadzorna jedinica	da
Ulazi/izlazi	
Broj ulaza i izlaza	Broj digitalnih ulaza: 3; Broj digitalnih izlaza: 3
Ulazi	
Broj digitalnih ulaza	3
Ulazni krug digitalnih ulaza	PNP
Napajanje senzora ulaza	AS-i
Napajanje napona [V]	20...30; (DC)
Digitalni ulazi zaštićeni od kratkih spojeva	da
Izlazi	
Električna izvedba	PNP
Broj digitalnih izlaza	3
Raspon napona DC [V]	18...30; (DC)
Strujna opteretivost po izlazu [mA]	180; (pogledajte strujno opterećenje za sve ulaze i izlaze )
Osigurano protiv kratkog spoja	da
Napajanje izlaza na aktuatoru	AS-i
Radni uvjeti	
Temperatura okoline [°C]	-25...70
Testovi / odobrenja	
EMC	EN 50295



## Modul PCB sučelja AS

PCB 3DI 3DO T IP00

AS-i klasifikacija					
Verzija AS-i	2.1				
Prošireni način adresiranja	da				
Profil glavnog uređaja (engl. master) modula AS-i	M2; M3; M4				
Profil AS-i	S-7.A.E				
Konfiguracija I/O AS-i [hex]	7				
Identifikacijska šifra AS-i [hex]	A.E				
Dodjela podatkovnih bitova	Podatkovni bit	D0	D1	D2	D3
	Ulaz	I-1	I-2	I-3	-
	Izlaz	O-1	O-2	O-3	-
Mehanički podaci					
Težina [g]	30,5				
Prikazi / radni elementi					
Prikaz	Pogon	LED, Zeleno			
	greška	LED, Crveno			
Opaske					
Opaske	Modul AS-i rješenje je PCB-a za upravljani uređaj sučelja AS-i, napajanje putem sučelja AS-i.				
	Funkcija nadzorne jedinice isključuje izlaze ako nema komunikacije na liniji sučelja AS-i.				
Količina pakiranja	1 kom.				
Električni priključak					
Vijčane stezaljke: 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> ; AWG26 - AWG16					
O1	Izlaz 1				
O2	Izlaz 2				
O3	Izlaz 3				
I-	Napajanje senzora 0 V				
I+	Napajanje senzora +24 V				
I1	Ulaz 1				
I2	Ulaz 2				
I3	Ulaz 3				
A-	AS-i -				
A+	AS-i +				