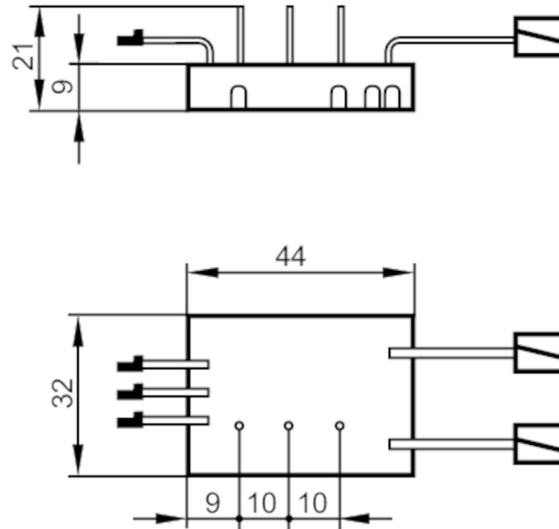




Modulo PCB AS-i

AS-i pcb 2-DI/1-DO



Applicazione

Applicazione	Housing per pannello montaggio
--------------	--------------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita [mA]	< 50
Watchdog integrato	si

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 2
------------------------------------	-----------------------------------

Ingressi

Numero degli ingressi digitali	2
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione [V]	18...30; (DC)
Corrente di ingresso High [mA]	> 5
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	no

Uscite

Modello elettrico	PNP
Campo di tensione DC [V]	DC
Capacità di corrente per uscita [mA]	10
Resistente a cortocircuito	no
Alimentazione dell'attuatore delle uscite	AS-i

AC2729



Modulo PCB AS-i

AS-i pcb 2-DI/1-DO

Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60			
Grado di protezione		IP 20; (in funzione dell'involucro)			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 50295			
MTTF	[anni]	842			
Parametri AS-i					
Versione AS-i		2.11; 3.0			
Modalità di indirizzamento esteso		si			
AS-i master profile		M2; M3; M4			
Profilo AS-i		S-7.A.E			
Configurazione I/O AS-i	[hex]	7			
Codice ID AS-i	[hex]	A.E			
Certificato AS-i		75101			
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	Denominazione	I-1 / O-1	I-2	-	-
Dati meccanici					
Peso	[g]	58,5			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione	Funzionamento	LED, verde			
	errori	LED, rosso			
	Commutazione	LED, giallo			
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico					
Cavo: 0,2 m					
AS-i +	marrone				
AS-i -	blu				
I1	nero				
I2	nero				
O1	rosso				