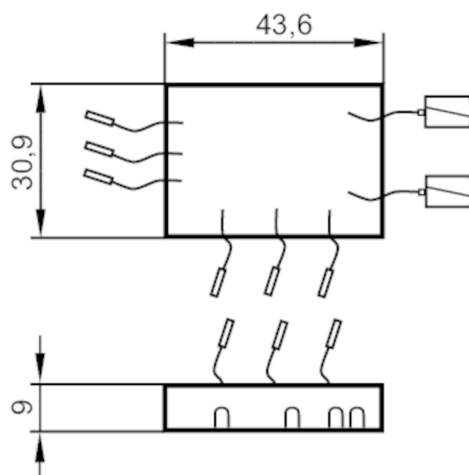


E70529



Moduł AS-i PCB

AS-i pcb 2-DI/1-DO



Aplikacja	
Aplikacja	Obudowa do montażu na płycie montażowej
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Pobór prądu [mA]	< 50
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 2
Wejścia	
Liczba wejść binarnych	2
Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie [V]	24
Prąd wejściowy Wysoki [mA]	> 5
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	nie
Wyjścia	
Zakres napięcia DC [V]	AS-i
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	10
Zabezpieczenie przed zwarciami	nie
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60
Ochrona	IP 20; (w zależności od obudowy)
Testy / dopuszczenia	
EMC	EN 50295

E70529



Moduł AS-i PCB

AS-i pcb 2-DI/1-DO

MTTF	[lata]	855
------	--------	-----

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	2.11; 3.0				
Rozszerzony tryb adresowania	tak				
AS-i profil	S-7.A.E				
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7				
AS-i_ID_kod [hex]	A.E				
Certyfikat AS-i	75102				
Bity danych	Bit danych	D0	D1	D2	D3
	Oznaczenie	I-1 / O-1	I-2	-	-

Dane mechaniczne

Waga	[g]	54
------	-----	----

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony
	Błąd	LED, kolor czerwony
	Funkcja	LED, kolor żółty

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne

AS-i +	brązowy
AS-i -	niebieski
I1	czarny
I2	czarny
O1	kolor czerwony