

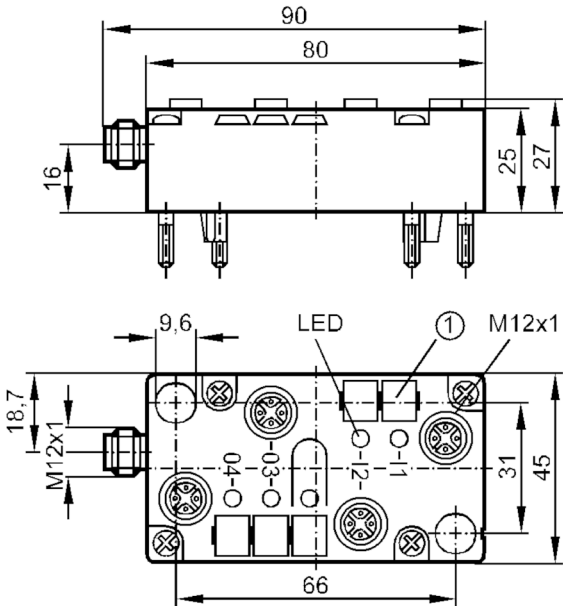


AS-Interface modul

Moduloberteil aktiv, 2E/2A PNP

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartiklar: AC5211
Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!



1 Etikett



Elektriska data		
Anslutningsspänning	[V]	26,5...31,6 DC
Strömförbrukning	[mA]	< 135
Max. strömbelastning totalt	[A]	2
Integrerad "Watchdog"		nej
In- / utgångar		
Antal in och utgångar		Antal kopplingsingångar: 2; Antal kopplingsutgångar: 2
Ingångar		
Antal kopplingsingångar		2
Ingångskrets för kopplingsingång		PNP
Spänningsförsörjning, givare		AS-i
Spänningsmatning	[V]	20...30
Max. total belastningsström för ingångar	[mA]	100
Ingångsström Hög	[mA]	> 5
Ingångsström Låg	[mA]	< 1,5
Kopplingsnivå Hög	[V]	> 10
Kopplingsingångarna är kortslutningsskyddade		ja



AS-Interface modul

Moduloberteil aktiv, 2E/2A PNP

Utgångar					
Elektriskt utförande	AS-i				
Antal kopplingsutgångar	2				
Krets	PNP				
Spänningsområde DC [V]	24; (enligt PELV; via anslutningskontakt M12)				
Max. strömbelastning per utgång [mA]	1000				
Kortslutningssäker	ja				
Galvaniskt avskilda	ja				
Driftförhållanden					
Omgivningstemperatur [°C]	-25...85				
Kapslingsklass	IP 67				
Godkännanden / tester					
EMC	EN 50295				
AS-i-klassificering					
AS-i profil	S-3.0				
AS-i I/O-konfigurering [hex]	3				
AS-i ID-kod [hex]	0				
AS-i certifikat	04201				
Databitar	Databit	D0	D1	D2	D3
	Honkontakt	I-1	I-2	O-3	O-4
	Pin	2+4	2+4	4	4
Mekaniska data					
Monteringstyp	AS-i anslutning via FC-underdel				
Material	PBT				
Displayer / manöverelement					
Display	drift		LED, grön		
	Funktion		LED, gul		
Anmärkning					
Anmärkning	In och utgångar måste vara elektriskt åtskilda.				
Förpackning	1 antal				



AS-Interface modul

Moduloberteil aktiv, 2E/2A PNP

Elektrisk anslutning

kontaktstift i modulens nedre del, FK / PG:

Anslutning: M12; kodning: A

Anslutning: M12; kodning: A



1	Extern spänning +
3	Extern spänning -
	Ingångar
1	Spänningsförsörjning, givare L+
2+4	Dataingång internt byglad
3	Spänningsförsörjning, givare L-