



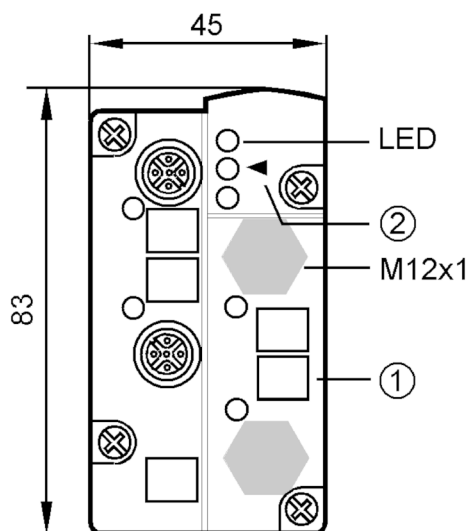
AS-Interface ClassicLine modul

ClassicLine 2x(2DI) M12

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartiklar: AC5215

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



- 1 Etikett
2 Styrspår för infrarödadapter



Elektriska data

Anslutningsspänning [V]	26,5...31,6 DC
Max. strömförbrukning från AS-i [mA]	240

In- / utgångar

Antal in och utgångar	Antal kopplingsingångar: 4
-----------------------	----------------------------

Ingångar

Antal kopplingsingångar	4; (2 x 2)
Ingångskrets för kopplingsingång	PNP
Spänningsförsörjning, givare	AS-i
Spänningsmatning [V]	18...30; (via flatkabel)
Max. total belastningsström för ingångar [mA]	200
Ingångsström Hög [mA]	6...10
Ingångsström Låg [mA]	0...2
Kopplingsnivå Hög [V]	> 11
Kopplingsingångarna är kortslutningsskyddade	ja



AS-Interface ClassicLine modul

ClassicLine 2x(2DI) M12

Utgångar						
Elektriskt utförande		AS-i				
Driftförhållanden						
Omgivningstemperatur		[°C]	-25...70			
Kapslingsklass			IP 67			
Godkännanden / tester						
EMC		EN 50295				
AS-i-klassificering						
AS-i version		2.1				
AS-I adressering		IR-adressering är möjligt				
Utökat adresseringsläge		nej				
AS-i profil		S-0.1.E				
AS-i I/O-konfigurering		[hex]	0			
AS-i ID-kod		[hex]	1.E			
Databitar		Databit	D0	D1	D2	D3
		Ingång	1	2	3	4
		Honkontakt	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4
		Pin	4	2	4	2
Mekaniska data						
Vikt		[g]	112,4			
Monteringstyp		AS-i anslutning via FC-underdel				
Material		PBT				
Displayer / manöverelement						
Display		drift	LED, grön			
		Fel	LED, röd			
		Funktion	LED, gul			
Tillbehör						
Tillbehör (alternativ)		Modulunderdel				
Anmärkning						
Anmärkning		Koppla inga av följande punkter till en extern potential:				
		I-, I+, I-1/2, I-3/4				
		Kopplingarna är elektriskt anslutna med AS-i kabeln.				
Förpackning		1 antal				



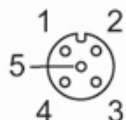
AS-Interface ClassicLine modul

ClassicLine 2x(2DI) M12

Elektrisk anslutning

kontaktstift i modulens nedre del, FK / PG:

Anslutning: M12; kodning: A



Ingångar	
Honkontakt I-1/2	
1	Spänningsförsörjning, givare L+
2	Dataingång 2
3	Spänningsförsörjning, givare L-
4	Dataingång 1
5	inte använd
Honkontakt I-3/4	
1	Spänningsförsörjning, givare L+
2	Dataingång 4
3	Spänningsförsörjning, givare L-
4	Dataingång 3
5	inte använd