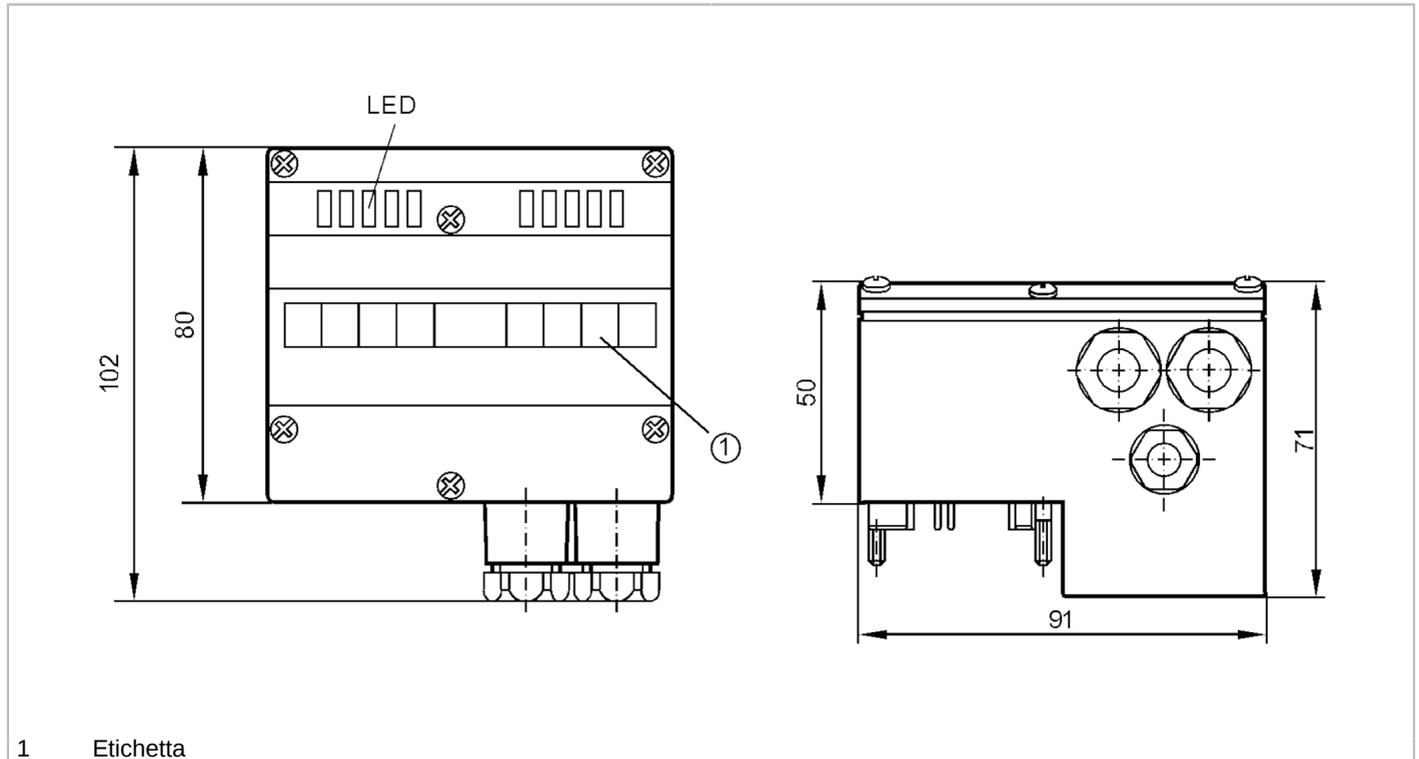


AC2618



Modulo AS-i universale

UniversalModule 2AO(C) IP65



1 Etichetta



Applicazione	
Applicazione	montaggio in campo
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	140
Protezione da inversione di polarità	si
Tensione di alimentazione supplementare [V]	24...30 DC; (AUX)
Tensione di alimentazione supplementare	opzionale
Max. corrente assorbita da alimentazione supplementare [mA]	550; (AUX)
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 2
Ingressi	
Precisione ingresso analogico [%]	0,5
Uscite	
Numero delle uscite analogiche	2; (collegamento di attuatori a 2 o 4 fili)
Uscita analogica corrente [mA]	0...20
Carico max [Ω]	600
Resistente a sovraccarico	si

AC2618



Modulo AS-i universale

UniversalModule 2AO(C) IP65

Risoluzione uscita analogica	16 (1 bit = 1 μ A)
Alimentazione dell'attuatore delle uscite	AS-i / AUX

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-25...85
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	90; (non condensante)
Max. altezza s.l.m.	[m]	2000
Grado di protezione		IP 65

Test / Certificazioni

EMC	EN 50295	
MTTF	[anni]	145

Parametri AS-i

AS-i master profile		M3; M4
Profilo AS-i		S-7.3.5
Configurazione I/O AS-i	[hex]	7
Codice ID AS-i	[hex]	3.5

Dati meccanici

Peso	[g]	296,2
Tipo di montaggio		Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto con alimentazione esterna
Materiali		PBT

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	segnale analogico	LED, giallo Canali AO1...AO2
	Funzionamento	LED, verde AS-i, AUX
	errori	LED, rosso

Collegamento elettrico

Collegamento del modulo	Cavi piatti
-------------------------	-------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Gabbia a molla:

AC2618

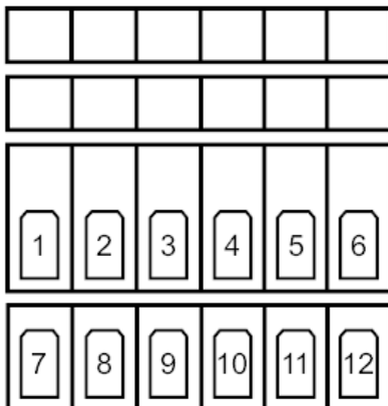


Modulo AS-i universale

UniversalModule 2AO(C) IP65

pin di contatto per base modulo, FK / FK-E / PG:

Collegamento



1	O+ alimentazione attuatore 2 +24V
2	C2 Uscita analogica mA
3	O- alimentazione attuatore 2 0V
4	COM 2 Uscita analogica 2 0V
5	Shield
6	Shield
7	O+ alimentazione attuatore 1 +24V
8	C1 Uscita analogica mA
9	O- alimentazione attuatore 1 0V
10	COM 1 Uscita analogica 1 0V
11	FE terra funzionale
12	FE terra funzionale