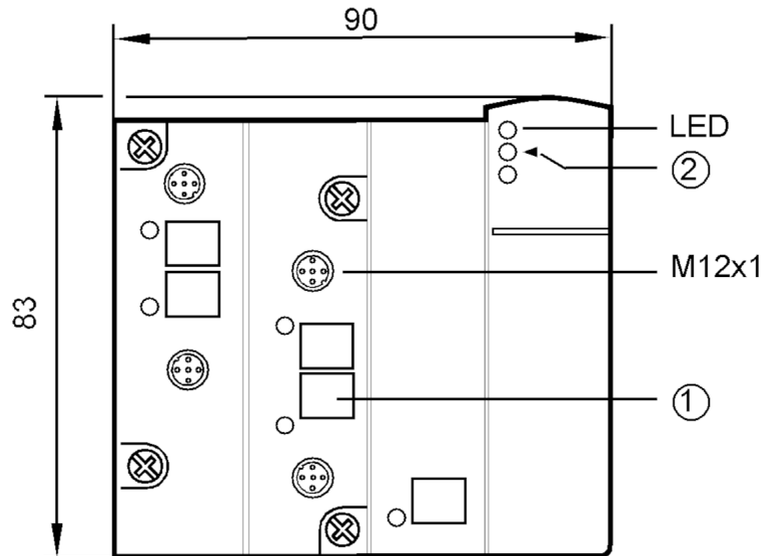




## Modulo AS-i ClassicLine

ClassicL90 4AI(Pt100) M12 IP67



- 1 Etichetta
- 2 Fissaggio adattatore ad infrarossi



### Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi Pt100: 4
Campo di misura [°C]	-200...850

### Applicazione

Applicazione	montaggio in campo
--------------	--------------------

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	80
Protezione da inversione di polarità	si
Capacità di corrente totale [A]	0,08

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi Pt100: 4
------------------------------------	--------------------------------

### Ingressi

Numero degli ingressi Pt100	4
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si
Numero degli ingressi analogici	collegamento di sensori a 2 e 4 fili
Risoluzione ingresso analogico	16 / 0,1 °C

# AC2520



## Modulo AS-i ClassicLine

ClassicL90 4AI(Pt100) M12 IP67

Campo di misura/regolazione		
Campo di misura	[°C]	-200...850
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-25...85
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 50295	
	EN 61000-6-4	: 2001
	EN 61000-6-2	: 2001
MTTF	[anni]	140
Parametri AS-i		
Indirizzamento AS-i		Presa di indirizzamento; Indirizzamento ad infrarossi possibile
AS-i master profile		M3; M4
Profilo AS-i		S-7.3.E
Configurazione I/O AS-i	[hex]	7
Codice ID AS-i	[hex]	3.E
Dati meccanici		
Peso	[g]	205,55
Tipo di montaggio		Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto
Materiali		PBT
Coppia di serraggio	[Nm]	0,6...0,8
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	LED, giallo Canali AI1...AI4
	Funzionamento	LED, verde Tensione AS-i - AS-i
	errori	LED, rosso
Collegamento elettrico		
Collegamento del modulo		Cavi piatti
Accessori		
Accessori opzionali		Base di montaggio
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

# AC2520



## Modulo AS-i ClassicLine

ClassicL90 4AI(Pt100) M12 IP67

### Collegamento elettrico

Connettore: M12; codifica: A



1	S+
2	Ingresso analogico
3	S-
4	Uscita analogica 0V
5	terra funzionale