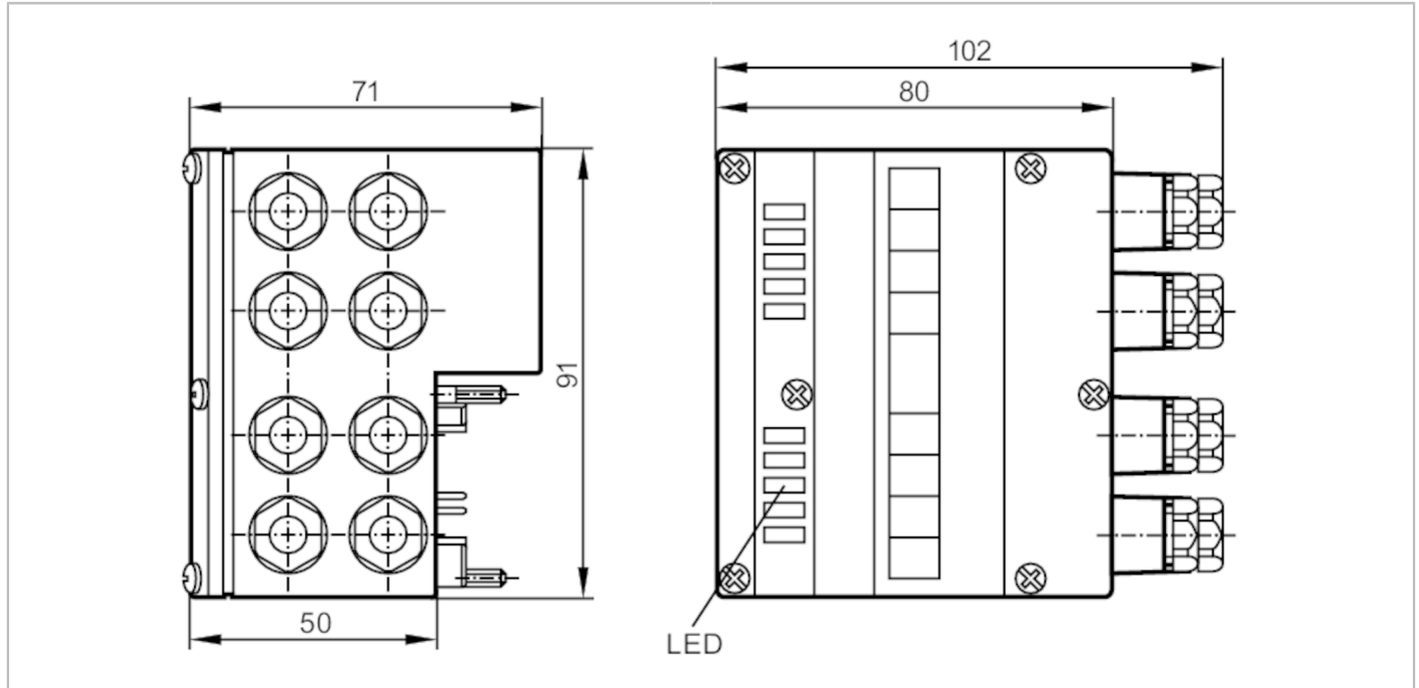




## Modulo AS-i per convertitore di frequenza

2DI RS485 SEW CCT

Articolo in corso di dismissione



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
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 2
Ingressi	
Numero degli ingressi digitali	2
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AUX
Tensione di alimentazione [V]	20...30
Max. capacità di corrente ingressi totale [mA]	26
Corrente di ingresso High [mA]	> 5
Corrente di ingresso Low [mA]	< 1
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	0...55
Grado di protezione	IP 65

# AC1150



## Modulo AS-i per convertitore di frequenza

2DI RS485 SEW CCT

Test / Certificazioni					
EMC	EN 50295				
Parametri AS-i					
AS-i master profile	M2; M3; M4				
Profilo AS-i	S-7.F				
Configurazione I/O AS-i [hex]	7				
Codice ID AS-i [hex]	F				
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	Commutazione	motore fermo/gira	messaggio di errore	ingresso 1	ingresso 2
Dati meccanici					
Peso [g]	286,7				
Tipo di montaggio	Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto con alimentazione esterna				
Materiali	PBT				
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione	Stato di commutazione	LED, giallo			
	Funzionamento	LED, verde			
	cortocircuito	LED, rosso			
	Commutazione	LED, rosso			
Osservazioni					
Quantità	1 pezzo				
Collegamento elettrico					
pin di contatto per base modulo, FK-E:					