



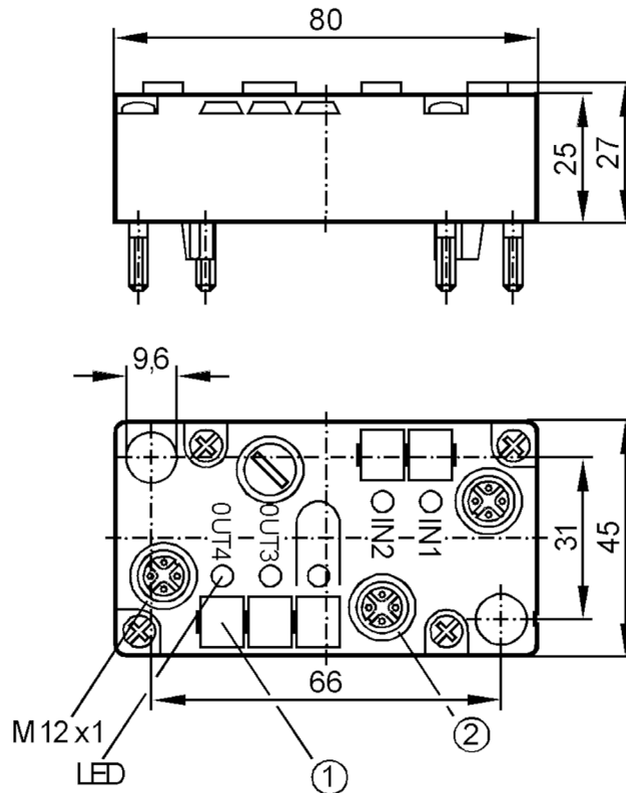
## Modulo AS-i CompactLine

MoviswitchModule 2DI/2DO T M12

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5224

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 1 Etichetta
- 2 MOVISWITCH-Port I2/O3



### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita [mA]	135
Capacità di corrente totale [A]	0,09
Watchdog integrato	si

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 2; Numero delle uscite digitali: 2
------------------------------------	--

### Ingressi

Numero degli ingressi digitali	2
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione [V]	20...30
Max. capacità di corrente ingressi totale [mA]	90

# AC2054



## Modulo AS-i CompactLine

MoviswitchModule 2DI/2DO T M12

Corrente di ingresso High [mA]	> 5
Corrente di ingresso Low [mA]	< 1,5
Livello di commutazione High [V]	> 10
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si

### Uscite

Modello elettrico	AS-i
Numero delle uscite digitali	2
Capacità di corrente per uscita [mA]	90
Resistente a cortocircuito	si
Separate elettricamente	no

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...85
Grado di protezione	IP 67

### Test / Certificazioni

EMC	EN 50295
-----	----------

### Parametri AS-i

Profilo AS-i	S-3.F															
Configurazione I/O AS-i [hex]	3															
Codice ID AS-i [hex]	F															
Certificato AS-i	04201															
Assegnazione dei bit di dati	<table><thead><tr><th>bit di dati</th><th>D0</th><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th></tr></thead><tbody><tr><td>Presa</td><td>IN1</td><td>IN2</td><td>IN2</td><td>OUT4</td></tr><tr><td>pin</td><td>2+4</td><td>4</td><td>2</td><td>4</td></tr></tbody></table>	bit di dati	D0	D1	D2	D3	Presa	IN1	IN2	IN2	OUT4	pin	2+4	4	2	4
bit di dati	D0	D1	D2	D3												
Presa	IN1	IN2	IN2	OUT4												
pin	2+4	4	2	4												

### Dati meccanici

Tipo di montaggio	Interfaccia AS-i per basi di montaggio con cavo piatto o pressacavo
Materiali	PBT

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	LED, verde
	Commutazione	LED, giallo

### Osservazioni

Osservazioni	<p>Il modulo superiore con porta MOVISWITCH serve per il comando diretto di motori SEW.</p> <p>La porta su presa 2 comprende un'uscita e un ingresso combinati per accendere e spegnere il motore.</p> <p>segnalazione con sovraccarico</p> <p>Un ulteriore ingresso sul connettore 1 e un'uscita sul connettore 4 sono altrettanto utilizzabili.</p>
Quantità	1 pezzo



## Modulo AS-i CompactLine

MoviswitchModule 2DI/2DO T M12

### Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK / PG:

Connettore: M12; codifica: A

Connettore: M12; codifica: A



1	alimentazione L+
2	Uscita di commutazione 3 Attivazione
3	alimentazione L- IN2 (IN2 / OUT 3)
4	Ingresso dati 2 pronto Ingressi
1	Alimentazione sensore L+
2+4	Ingresso dati ponticellato internamente
3	Alimentazione sensore L-