

# Scheda tecnica dati Modulo I/O sicuro

Cod. art.: 50132990

MSI-EM-IO84-01



#### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici
- Avvisi





### Dati tecnici



#### Dati di base

Serie	MSI-EM
Tipo	Modulo I/O sicuro
Applicazione	Monitoraggio di funzioni di sicurezza
Numero I/O di sicurezza	8 IN, 4 OUT

#### Funzioni

zioni	Estensione a 8 ingressi di sicurezza e 4 uscite di sicurezza (OSSD)
	Modulo di espansione per il sistema di controllo di sicurezza configurabile MSI 400

#### Grandezze caratteristiche

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	6E-09 per ora
Durata di utilizzo T <sub>M</sub>	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849

#### Dati elettrici

Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	24 V, CC, -30 25 %
Potenza assorbita, max.	1,1 W
Circuito di uscita	
Numero di uscite	4 pezzo(i)
Tipo di uscita digitale	Transistor
Protezione contro i cortocircuiti, uscite	Sì
Tensione min. ammissibile sull'- uscita	16,8 V
Tensione max. ammissibile sull'- uscita	30 V
Corrente di uscita	4 A
Circuito di controllo	
Numero di ingressi	8 pezzo(i)
Tensione ammissibile sull'ingresso	30 V
Corrente di ingresso sul segnale 1	8 mA

### Interfaccia

Tipo	Bus interno (SBUS+)

#### Collegamento

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

#### Collegamento 1

Collegailleillo i	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a vite
Numero di poli	16 poli

Proprietà del cavo	
Sezioni di collegamento	1 x 0,2 a 2,5 mm <sup>2</sup> , filo
	1 x 0,2 a 2,5 mm <sup>2</sup> , trefolo
	1 x 0,25 a 2,5 mm², trefolo con puntalino
	2 x 0,2 a 1,0 mm <sup>2</sup> , filo
	2 x 0,2 fino a 1,0 mm², trefolo
	2 x 0.25 a 1.0 mm <sup>2</sup> , trefolo con puntalino

#### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	22,5 mm x 96,5 mm x 120,8 mm
Peso netto	180 g
Colore dell'alloggiamento	Grigio
Tipo di fissaggio	Fissaggio a scatto

#### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-25 65 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-25 70 °C
Umidità relativa (non condensante)	10 95 %

#### Certificazioni

Grado di protezione	IP 20 (morsetti)
	IP 40 (alloggiamento)
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US
	TÜV Rheinland
Resistenza alle vibrazioni	5 500 Hz
Procedimento di controllo dell'oscillazione secondo la norma	EN 60068-2-6
Resistenza agli urti, urto singolo	30 g, 11 ms, EN 60068-2-27
Resistenza agli urti, urto permanente	10 g, 16 ms, EN 60068-2-29

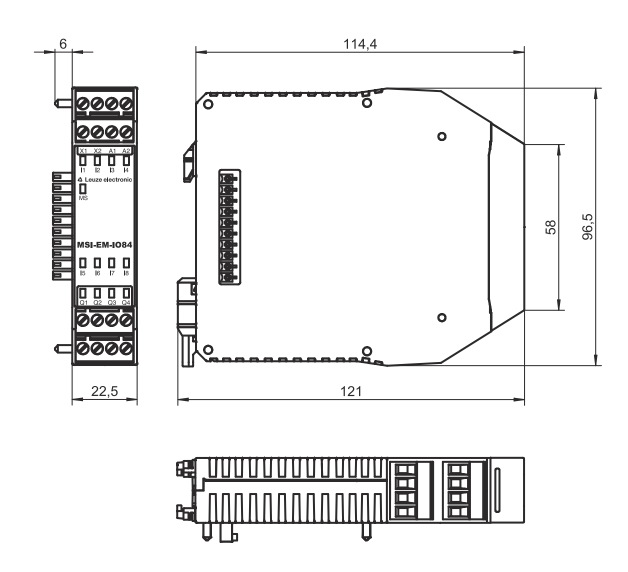
#### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85364900
ECLASS 5.1.4	27242204
ECLASS 8.0	27242204
ECLASS 9.0	27242204
ECLASS 10.0	27242204
ECLASS 11.0	27242204
ECLASS 12.0	27242204
ECLASS 13.0	27242204
ECLASS 14.0	27242204
ETIM 5.0	EC001419
ETIM 6.0	EC001419
ETIM 7.0	EC001419
ETIM 8.0	EC001419
ETIM 9.0	EC001419

## Disegni quotati



Tutte le dimensioni in millimetri



## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

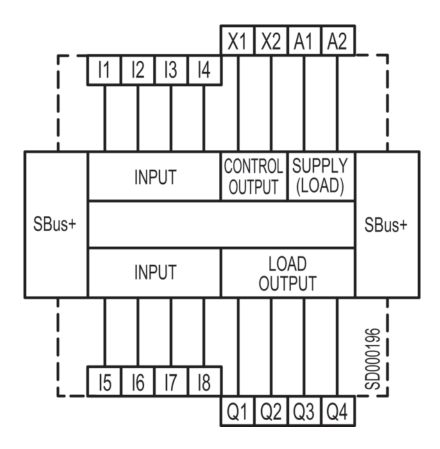
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a vite
Numero di poli	16 poli
Morsetto	Assegnazione
A1	+24 V
A1	+24 V
A1 A2	+24 V GND
A1 A2 I1	+24 V GND Ingresso sicuro
A1 A2 I1	+24 V GND Ingresso sicuro Ingresso sicuro

## Collegamento elettrico



Morsetto	Assegnazione
15	Ingresso sicuro
16	Ingresso sicuro
17	Ingresso sicuro
18	Ingresso sicuro
Q1	Uscita sicura
Q2	Uscita sicura
Q3	Uscita sicura
Q4	Uscita sicura
X1	Uscita del segnale di test
X2	Uscita del segnale di test

## Schemi elettrici



## **Avvisi**



#### Rispettare l'uso previsto!



🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.

🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.