

MOSAIC M1

Order Code: 1100000

Modulo principale standard. 8 ingressi. 2 coppie di uscite OSSD (SIL 3). Morsettiere terminali a vite



Livello di sicurezza
PL e

Ingressi di sicurezza
8 ingressi digitali

Uscite di sicurezza
2 coppie OSSD (400 mA)

Uscite di Status
2 PNP (100 mA)

Uscite di test
4

Descrizione Tecnica

Modulo principale, utilizzabile anche in modalità "Stand-Alone", in grado di controllare gli altri moduli addizionali di espansione (non compatibile con: MI8O4, MO4L and MA4)

Utilizzata come modulo principale può controllare un sistema complesso per proteggere grossi macchinari che utilizzano diversi sensori

Utilizzato in modalità "Stand-Alone" può controllare macchinari più piccoli collegando fino a 4 dispositivi di sicurezza: 1 barriera di sicurezza, 1 arresto di emergenza, 1 sensore di sicurezza (ad esempio magnetico) e un interruttore a due mani

Caratteristiche

Livello di sicurezza	PL e
Ingressi di sicurezza	8 ingressi digitali
Livello di sicurezza (SIL / PL)	SIL 3 - SILCL 3 - PL e - Cat. 4
Temperatura di funzionamento (°C)	- 10 ... 55
Segnalazioni	LED indicazione stato di funzionamento e diagnosi anomalie. LED indicazione della condizione di: ingressi, uscite OSSD, richiesta di reset e uscite di status
Tipo uscite di sicurezza	2 OSSD PNP (400 mA a 24 Vcc) con protezione contro corto circuiti, sovratensioni e inversione della polarità
Collegamenti	Morsetti estraibili, contatti a vite
MTTFD (ISO 13849-1) anni	30 ... 100
PFHD (IEC 61508)	6,86E-09
Uscite di sicurezza	2 coppie OSSD (400 mA)
Uscite di Status	2 PNP (100 mA)
Uscite di test	4
Temperatura di stoccaggio (°C)	
Connettore MSC in dotazione	No
Collegamento con BUS MSC	Si
Ingressi Start/Restart e controllo EDM	2
Alloggiamento per MCM	Si
Ingresso USB	Si

MOSAIC M1

Dimensioni imballo PxAxL (mm)	36 x 128 x 118
-------------------------------	----------------

Classe di prodotto	A
--------------------	---

Codice doganale	8537109199
-----------------	------------

Dati elettrici

Alimentazione (Vcc)	24 ± 20%
---------------------	----------

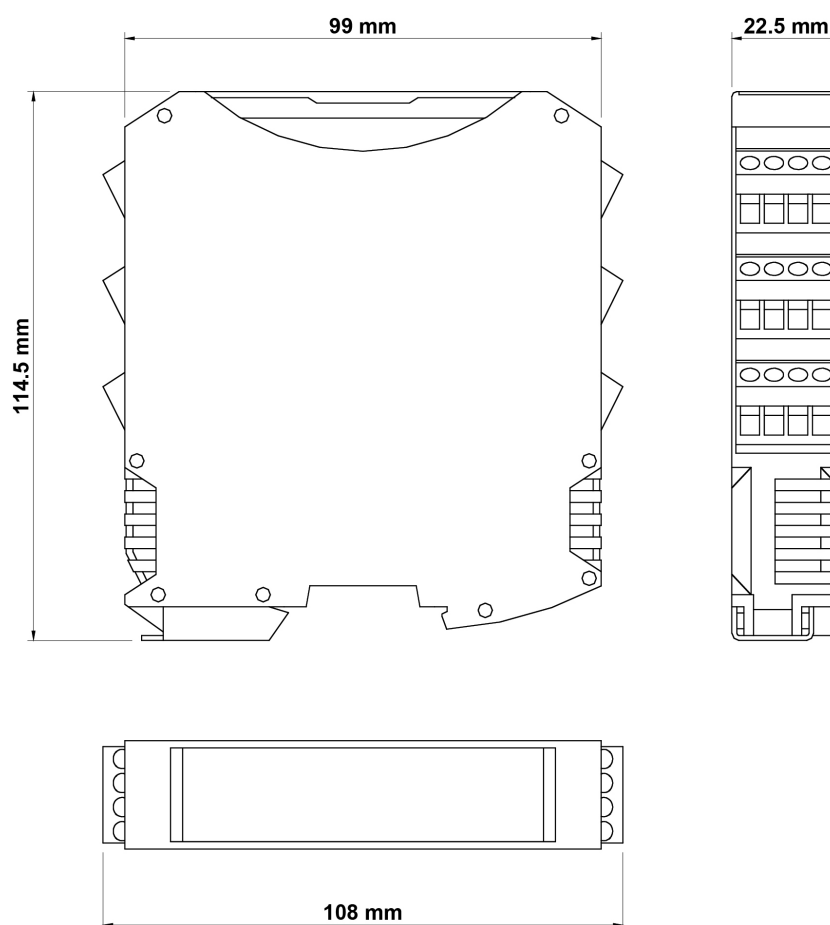
Dati meccanici

Dimensioni AxLxP (mm)	108 x 22,5 x 114,5
-----------------------	--------------------

Grado di protezione	IP20 per contenitore - IP2X per morsettiera
---------------------	---

Fissaggio	Su barra omega DIN 35 mm secondo la norma EN 50022-35
-----------	---

Disegno Tecnico



Certificati

