

MASI00 con cavo di connessione

4 ingressi digitali , 4 uscite digitali

Ingressi/uscite digitali

DI4/DO4 - 0.2 A

I/O cavo 250 mm

IP00

[Link al prodotto](#)

Immagine

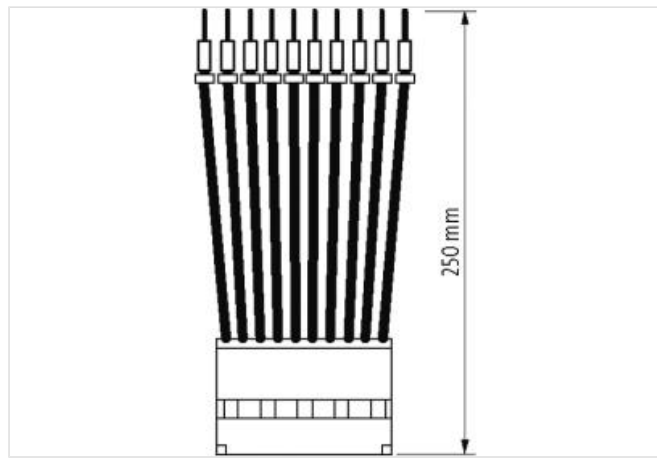
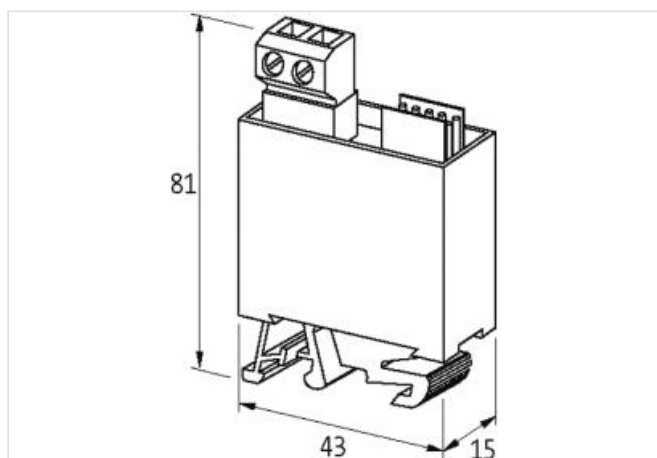


Immagine rappresentativa

dati commerciali

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879046466
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione bus AS-Interface CC min	26,5 V
----------------------------------	--------

Tensione bus AS-Interface CC max	31,6 V
Corrente assorbita porta AS-i max	250 mA
Corrente cumulativa max	0,2 A

Dati elettrici | Ingresso

Resistente a sovraccarico	si
Protezione da cortocircuito	si
Type input	per commutatori standard
Capacità di corrente max	0,2 A

Dati elettrici | Uscita

Tempo di disinserzione in caso di cortocircuito	50 ms
Resistente a sovraccarico	si
Protezione da cortocircuito	si
Corrente di commutazione max	30 mA

Comunicazione industriale | Dati bus

Tipo di impostazione dell'indirizzo	Morsetto a innesto
-------------------------------------	--------------------

Comunicazione industriale | AS-Interface

Profilo (IO.ID.ID2)	S-7.F.F
---------------------	---------

Diagnosi

Diagnostica	Nessuna tensione
Diagnostica tramite LED	per modulo
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento min	0,2 mm ²
Sezione di collegamento max	2,5 mm ²

Installazione | Collegamento

Connessione	Morsetti a vite a innesto
-------------	---------------------------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP00
------------------------------------	------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	43 mm
Larghezza	15 mm
Profondità	81 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C

Tipo di collegamento 2

Tipo di collegamento 1	Asi Bus
Tipo di collegamento 2	I / O
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	male
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2
PIN 1	A +
PIN 2	A -
Connessione	Plug-in terminals RK

Family construction form	morsetto
Gender	male
Colore portacontatti	nero
N. di poli	10
PIN 1	0 V
PIN 2	U +
PIN 3	O 0
PIN 4	I 0
PIN 5	O 1
PIN 6	I 1
PIN 7	O 2
PIN 8	I 2
PIN 9	O 3
PIN 10	I 3