

MASI20 modulo I/O

4 ingressi digitali, 4 digitale, uscite safety

Ingressi/uscite digitali

Uscite di sicurezza (Safety)

Le uscite possono essere disattivate tramite relè di sicurezza (fino a PLd - EN ISO 13849-1)

DI4 - 0.2 A DO4 - 0.5 A (AB) (K3)

I manuali aggiornati sono disponibili sul sito www.murrelektronik.com

[Link al prodotto](#)

Immagine

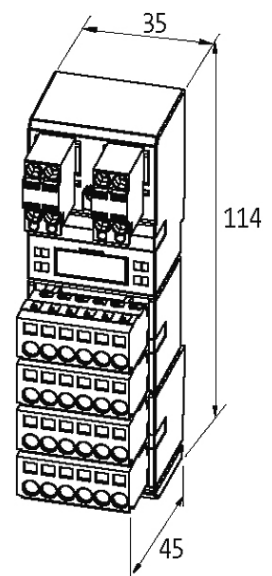


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Ingresso

Tensione d'alimentazione	a scelta (commutabile) da AS-Interface o da 24 V DC (EN 61131-2) con alimentazione aggiuntiva
Alimentazione sensore US	max. 200 mA esterno o da AS-Interface, (protetto da cortocuito e sovraccarico)
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP
Corrente d'ingresso	max. 10 mA

Dati tecnici

Tensione bus (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
Corrente totale (AS-Interface)	max. 300 mA
Indirizzamento	tramite ingresso di indirizzamento integrato o master
Intervallo indirizzamento	1...62 (1...31 A o B)
Profilo (IO/ID/ID2 code)	S-7.A.7

Dati generali

Grado di protezione	IP20
Connessione	Morsetto a molla plug-in: 0.2...2.5 mm ²
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	0...+60 °C (temp. di stoccaggio -20...+70 °C)
Dimensioni H x W x D	114x37x32 mm

Uscita

Tensione d'alimentazione	24 V DC (18...30.2 V DC) EN 61131-2 con alimentazione aggiuntiva, separazione galvanica dell'alimentazione di ingresso
Corrente per uscita	max. 0.5 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Corrente totale	max. 2 A
Tempo di disinserzione in caso di cortocircuito	circa 20 ms

Diagnostica

Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo
Monitoraggio - nessuna tensione	si

dati commerciali

EAN	4048879048781
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 04/19

paese di origine

DE