

MASI20 I/O modulo K3

4 ingressi digitali, 4 uscite digitali passive di sicurezza

Ingressi/uscite digitali

DI4 - 0.15 A DO4 - 2 A (AB) (K3)

Uscite di sicurezza (Safety)

Sicurezza passiva

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

AB-Slave

Grado di protezione IP20

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

[Link al prodotto](#)

Immagine

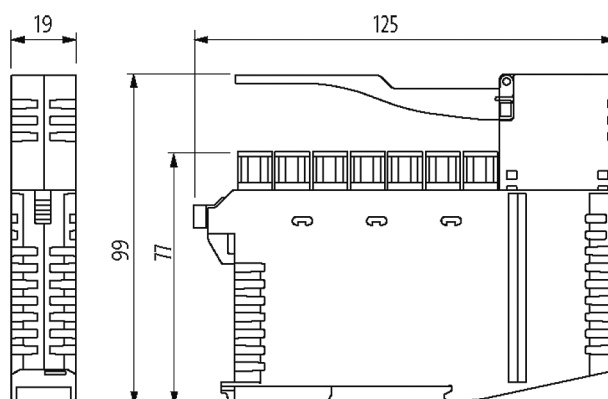


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Dati tecnici

Tensione bus (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
Corrente totale (AS-Interface)	max. 190 mA
Indirizzamento	tramite ingresso di indirizzamento integrato o master

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. 09/21

Murrelektronik S.r.l. | Parco Tecnologico ENERGY PARK, Building 03, Via Energy Park 6 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Intervallo indirizzamento	1...62 (1...31 A o B) per ingresso di indirizzamento
Profilo (IO/ID/ID2 code)	S-7.A.7

Dati generali

Grado di protezione	IP20
Connessione	Morsetti a molla a innesto, 0.2...2.5 mm ² (0.25...1.5 mm ²)
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	-25...+70 °C (temp. di stoccaggio -25...+85 °C)
Dimensioni HxLxP	125x19x99 mm

Uscita

Tensione d'alimentazione	24 V DC (20...30 V DC) EN 61131-2 con alimentazione aggiuntiva, separazione galvanica dell'alimentazione di ingresso
Corrente per uscita	max. 2 A (max. 60 °C), protetto da cortocircuito e sovraccarico
Corrente totale	max. 4 A
Tempo di disinserzione in caso di cortocircuito	circa 20 ms

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. 150 mA esterno o da AS-Interface (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP
Corrente d'ingresso	max. 5.6 mA

Diagnostica

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

dati commerciali

EAN	4048879705288
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
paese di origine	SG