

IMPACT67 modulo compatto, plastica

Ethernet/IP, 16 ingressi digitali

Ingressi digitali
DI16

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione". Custodia pressofusa.

Link al prodotto

Immagine

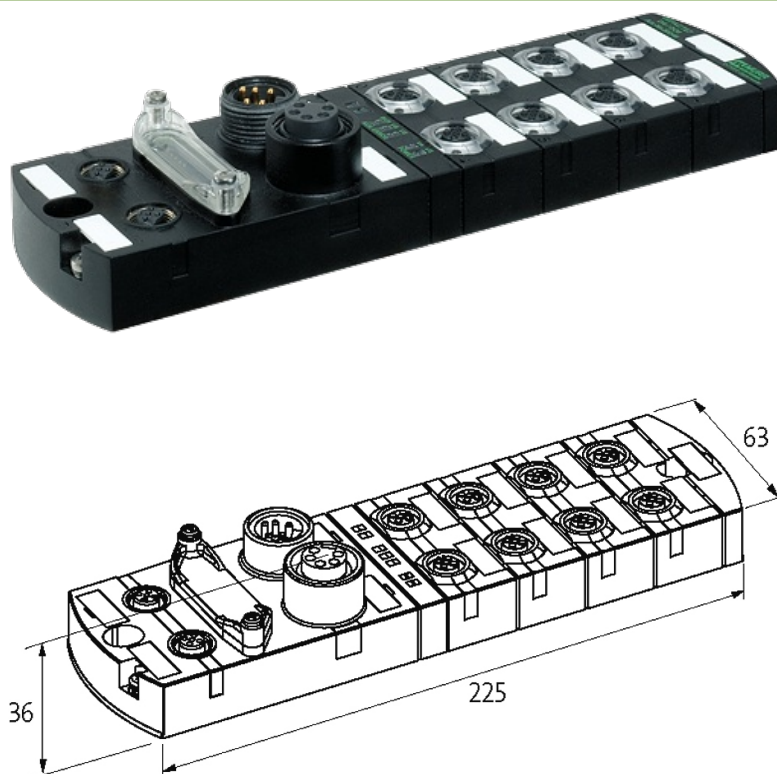
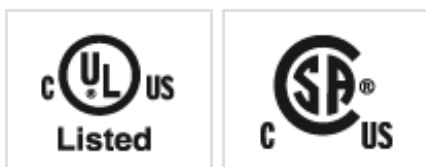


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Ulteriori informazioni

EtherNet/IP

Ingresso

Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 femmina), protetto da cortocircuito e sovraccarico
--------------------------	---

Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP
------	--

Conessioni

Bus di campo	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-code
--------------	-------------------------------------

Alimentazione sensore-sistema/attuatore	7/8", 5 poli, 2 x max. 9 A
---	----------------------------

Ingressi I/O	M12, 5 poli, A-code
--------------	---------------------

Dati generali

Grado di protezione	IP67
---------------------	------

Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori, compatibile con moduli I/O serie MVK
-------------------	---

Range temperatura	-25...+55 °C (temp. di stoccaggio -25...+70 °C)
-------------------	---

Dimensioni H x W x D	39x63x225 mm
----------------------	--------------

EtherNet/IP

Indirizzamento	DHCP, BOOTP o indirizzo IP tramite rotary switch
----------------	--

Diagnostica

Stato comunicazione	tramite LED
---------------------	-------------

Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
-------------------------	---------------------

Diagnostica tramite BUS	per modulo
-------------------------	------------

Monitoraggio - sottotensione	si
------------------------------	----

Monitoraggio - nessuna tensione	si
---------------------------------	----

Cortocircuito e sovraccarico	si
------------------------------	----

dati commerciali

EAN	4048879051958
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Lotto minimo ordinabile	1
-------------------------	---

Numero di tariffa doganale	85389099
----------------------------	----------

paese di origine	DE
------------------	----