

## CUBE67+ DIO4 RS232/485 E 4xM12

Modulo di espansione  
DIO4 - (E) RS232/485 (4xM12) MOVIMOT®  
Interfaccia seriale  
Ingressi/uscite digitali (multifunzione)

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione". Custodia pressofusa. I moduli Cube67+ possono essere utilizzati solo con nodi Cube67+, EtherNet/IP, PROFIBUS + PROFINET.

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

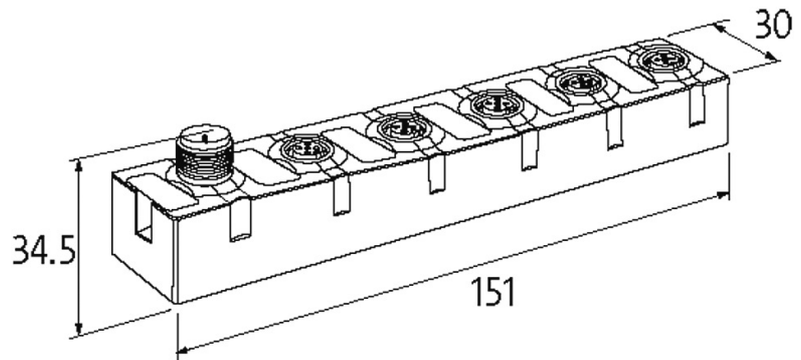
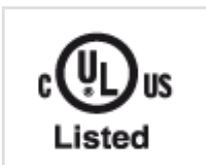


Immagine rappresentativa

#### Certificazioni



#### Comunicazione interna

Corrente assorbita max. 80 mA

Indicatore LED

US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)

<b>Ingresso</b>	
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
Filtro d'ingresso	1 ms
<b>Connessioni</b>	
Bus di campo	tramite connessione di sistema interna
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	tramite connessione di sistema interna (max. 2x4 A)
Ingressi I/O	M12 (femmina) 5 poli, A-code
<b>Dati tecnici</b>	
Parametri di trasmissione	RS232: 230.4 kBaud, full duplex; RS485: 230.4 kBaud, half duplex
RS232-Type	separato galvanicamente, M12 femmina 5 poli, B-code
RS485-Type	separato galvanicamente, M12 femmina 5 poli, B-code
<b>Dati generali</b>	
Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)
Compatibile con:	56521; 56526
Dimensioni H x W x D	151x30x34.5 mm
<b>Uscita</b>	
Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), via connessione di sistema (max. 4 A)
Corrente per uscita	max. 0.5 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Carico lampada	10 W
<b>Parametrizzazione</b>	
PIN 2	Input/Output/Diagnostic
PIN 4	Input/Output
<b>Diagnostica</b>	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si
Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
<b>dati commerciali</b>	
EAN	4048879048132
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

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