

modulo di terminazione Cube 67 IP67

8 ingressi digitali, 8 canali multifunzione

Modulo di terminazione

DIO8/DI8 - (E) TB-Box

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

[Link al prodotto](#)

Immagine

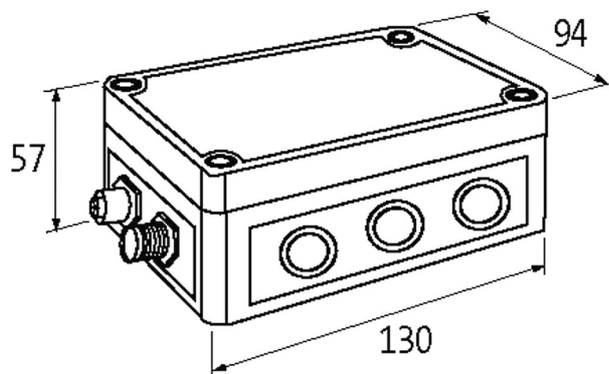


Immagine rappresentativa

Dati generali

Grado di protezione	IP66
Tipo di fissaggio	a vite
Dimensioni HxLxP	130x94x57 mm
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)

Uscita

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

Ingresso

Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 8x 200 mA
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP
Filtro d'ingresso	1 ms

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. 02/21

Comunicazione interna	
Corrente assorbita	max. 50 mA
Indicatore LED	US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)
Parametrizzazione	
Morsettiera X0 (8 canali)	Input
Morsettiera X1 (8 canali)	Input/Output
Conessioni	
Bus di campo	tramite connessione di sistema interna
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	tramite connessione di sistema interna (max. 2× 4 A)
Ingressi I/O	16× morsetti a molla plug-in, max. 2.5 mm ²
Diagnostica	
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
dati commerciali	
EAN	4048879048293
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE