

modulo di terminazione Cube 67 IP67

8 ingressi digitali, 8 canali multifunzione, PK

Modulo di terminazione
DIO8/DI8 - (E) TB-Box
con morsetti di potenziale aggiuntivi

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

Link al prodotto

Immagine

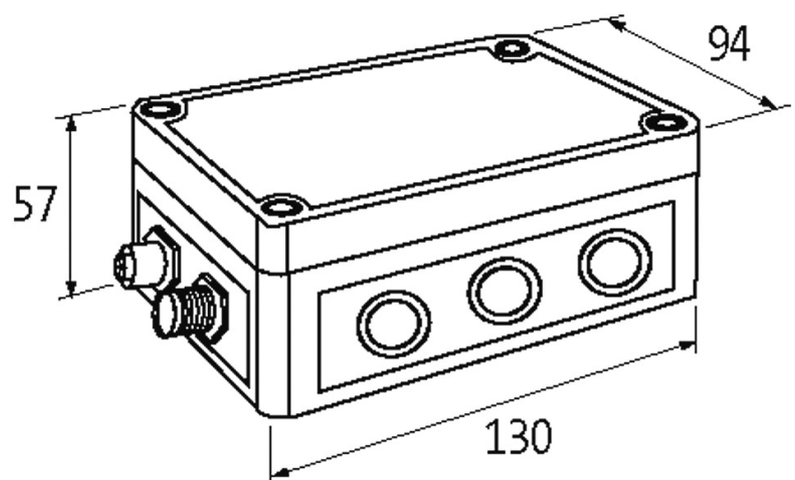


Immagine rappresentativa

Comunicazione interna

Corrente assorbita

max. 50 mA

Indicatore LED

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

Ingresso

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

Connessioni

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

Dati generali

Grado di protezione	IP66
Tipo di fissaggio	a vite
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)
Dimensioni H × W × D	130×94×57 mm

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

Parametrizzazione

Morsettiera X0 (8 canali)	Input
Morsettiera X1 (8 canali)	Input/Output

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	4048879044844
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
paese di origine	DE