

CUBE67 modulo I/O espans. interf. x c.elv.

16 uscite digitali per MAC

Modulo di espansione

DO16 - Valve (E) 0.5 m

Connettore multipolare (0.5 A)

MAC Valves

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

Custodia pressofusa.

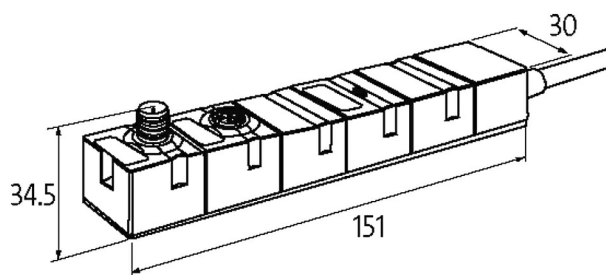
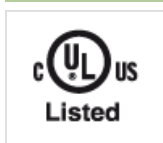
Link al prodotto**Immagine**

Immagine rappresentativa

Certificazioni**Dati generali**

Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)
Dimensioni H×L×P	150×30×34.5 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)
Corrente totale	max. 4 A

Cavi

N°/diametro del filo	18 × 0.25 mm ²
Materiale (rivestimento)	PVC

Lunghezza cavo 0.5 m

Comunicazione interna

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

Corrente assorbita max. 50 mA

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 MAC Valves (SUB-D44) UL-Listed

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 4048879045148

eClass 27242604

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85444290

paese di origine DE