

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

16 uscite digitali per Norgren V20/22

Modulo di espansione

DO16 - Valve (E) 0.6 m

NORGREN - V20/22

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

Custodia pressofusa.

[Link al prodotto](#)

Immagine

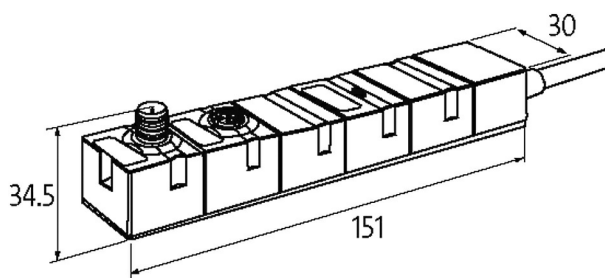


Immagine rappresentativa

Dati generali

Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Dimensioni H×L×P	150×30×34.5 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. 0.05 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)

Cavi

N°/diametro del filo	18× 0.25 mm ²
Materiale (rivestimento)	PVC
Lunghezza cavo	0.6 m

Comunicazione interna

Corrente assorbita	max. 50 mA
Indicatore LED	US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)

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 NORGREN - V20/22

Diagnostica

Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si
Allarme attuatore	per canale tramite BUS

dati commerciali

EAN	4048879045209
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE