

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

16 uscite digitali for SMC

Modulo di espansione DO16 - Valve (E) 0.5 m Connettore multipolare (70 mA)

SMC - IP20

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

Custodia pressofusa.

## Link al prodotto

## Immagine



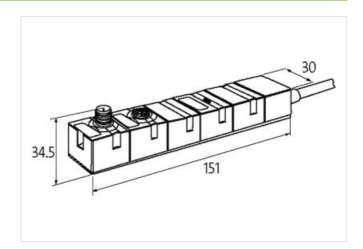


Immagine rappresentativa







dati commerciali		
ECLASS-6.0	27242604	
ECLASS-6.1	27242604	
ECLASS-7.0	27242604	
ECLASS-8.0	27242604	
ECLASS-9.0	27242604	
ECLASS-10.1	27242604	
ECLASS-11.1	27242604	
ECLASS-12.0	27242604	
ETIM-5.0	EC001599	
GTIN	4048879330787	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85389099	
Dati elettrici   Alimentazione		
Norm operating voltage	EN 61131-2	
Tensione di esercizio UA CC	24 V	
Corrente assorbita max	50 mA	
Corrente cumulativa UA max	4 A	
Corrente cumulativa US max	4 A	



stay connected

Dati elettrici   Uscita	
Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Corrente di uscita per ciascun pin max	0,05 A
Diagnosi	
Allarme attuatore	per canale tramite BUS
Diagnostica	Nessuna tensione, Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Diagnostica tramite LED	per modulo
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	si
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 2 fori
Altezza	150 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	34,5 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	75 °C
Tipo di collegamento 3	
	Due le
Tipo di collegamento 1	Bus In
Tipo di collegamento 2	Bus Out
Tipo di collegamento 3	Data
Family construction form	M12
Gender Colore portacontatti	male
Codifica	nero
	A
N. di poli PIN 1	6 24 V DC (UA)
PIN 2 PIN 3	24 V DC (US) 0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5 PIN 6	Bus internal 0 V
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
	∪ v
Family construction form	D-Sub



N. di poli	25	
PIN 1	Out 1	
PIN 2	Out 3	
PIN 3	Out 5	
PIN 4	Out 7	
PIN 5	Out 9	
PIN 6	Out 11	
PIN 7	Out 13	
PIN 8	Out 15	
PIN 13	0 V Sens	
PIN 14	Out 2	
PIN 15	Out 4	
PIN 16	Out 6	
PIN 17	Out 8	
PIN 18	Out 10	
PIN 19	Out 12	
PIN 20	Out 14	
PIN 21	Out 16	