

## 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



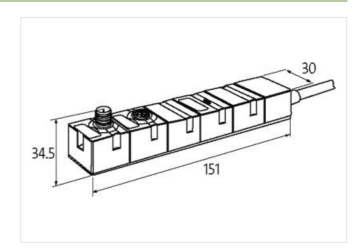


Immagine rappresentativa







dati 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	4048879045209	
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	
Dati elettrici   Uscita		



stay connected

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	
	0 <del>1,</del> 0 min	
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		
Tipo di collegamento 1	Bus In	
Tipo di collegamento 2	Bus Out	
Tipo di collegamento 3	Data	
Family construction form	M12	
Gender	male	
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	
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	
Family construction form	D-Sub	
Gender	male	



N. di poli	25
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 2
PIN 3	Out 3
PIN 4	Out 4
PIN 5	Out 5
PIN 6	Out 6
PIN 7	Out 7
PIN 8	Out 8
PIN 9	Out 9
PIN 10	Out 10
PIN 11	Out 11
PIN 12	Out 12
PIN 13	Out 13
PIN 14	Out 14
PIN 15	Out 15
PIN 16	Out 16
PIN 24	0 V
PIN 25	Sens