

Variatore di velocità, Altivar Process ATV600, ATV630, 30kW, 40hp, da 380 a 480V, IP21, UL tipo 1

ATV630D30N4

Prezzo: 4.964,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar Process ATV600	
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Processo e utilities	
Tipo Prodotto	Variatore di velocità	
Variante	Versione standard	
Nome Dispositivo	ATV630	
Installazione	Montaggio a parete	
Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet Modbus TCP Modbus seriale	
Tensione alimentazione nominale [Us]	380480 V - 1510 %	
Tensione alimentazione nominale [us]	380480 V	
Relative symmetric mains voltage tolerance	10 %	
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %	
corrente di uscita nominale	61,5 A	
grado di protezione IP	IP21	
Applicazione Prodotto	Motori asincroni Motori sincroni	
filtro EMC	Integrato con 50 m lunghezza cavo max conforme a IEC 61800-3 categoria C2 Integrato con 150 m lunghezza cavo max conforme a IEC 61800-3 categoria C3	
Grado Di Protezione IP	IP21 conforme a IEC 61800-5-1 IP21 conforme a CEI 60529	
grado di protezione	UL tipo 1 conforme a UL 508C	
Tipo di raffreddamento	Convezione forzata	
Frequenza di alimentazione	5060 Hz - 55 %	
potenza motore in kW	30 kW (impiego normale) 22 kW (impiego pesante)	
potenza motore in hp	40 hp impiego normale 30 hp impiego pesante	
corrente di linea	53,3 A a 380 V (impiego normale) 45,9 A a 480 V (impiego normale) 40,5 A a 380 V (impiego pesante) 35,8 A a 480 V (impiego pesante)	
corrente di uscita continua	61,5 A a 4 kHz per impiego normale 46,3 A a 4 kHz per impiego pesante	
frequenza uscita variatore di velocità	0,1500 Hz	

funzione di sicurezza	STO (safe torque off) SIL 3	
scheda opzionale	Modulo comunicazione, Profibus DP V1 slot A:	
	Modulo comunicazione, PROFINET slot A:	
	Modulo comunicazione, DeviceNet slot A:	
	Modulo comunicazione, Modbus TCP/EtherNet/IP slot A:	
	Modulo comunicazione, connessione CANopen a cascata RJ45 slot A:	
	Modulo comunicazione, CANopen SUB-D 9 slot A:	
	Modulo comunicazione, CANopen morsetti a vite slot A:	
	Scheda estensione ingressi/uscite slot A / slot B:	
	Scheda estensione uscite relè slot A / slot B:	
	Modulo comunicazione, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link slot A:	
	Modulo comunicazione, BACnet MS/TP	
	Modulo comunicazione, Ethernet Powerlink	

Caratteristiche tecniche

numero ingressi digitali	8	
tipo di ingresso digitale	DI7, DI8 programmabile come ingresso ad impulsi: 030 kHz, 24 V CC (<= 30 V)	
Logica ingresso digitale	16 velocità preselezionate	
Numero uscite digitali	0	
tipo di uscita digitale	Uscite relè R1A, R1B, R1C 250 V CA 3000 mA Uscite relè R1A, R1B, R1C 30 V CC 3000 mA Uscite relè R2A, R2C 250 V CA 5000 mA Uscite relè R2A, R2C 30 V CC 5000 mA Uscite relè R3A, R3C 250 V CA 5000 mA Uscite relè R3A, R3C 250 V CA 5000 mA Uscite relè R3A, R3C 30 V CC 5000 mA	
Numero ingressi analogici	3	
tipo di ingresso analogico	Tensione configurabile con software Al1, Al2, Al3: 010 V CC, impedenza: 31,5 kOhm, risoluzione 12 bit Corrente configurabile con software Al1, Al2, Al3: 020 mA, impedenza: 250 Ohm, risoluzione 12 bit Ingresso tensione analogico Al2: - 1010 V CC, impedenza: 31,5 kOhm, risoluzione 12 bit	
numero uscite analogiche	2	
tipo uscita analogica	Tensione configurabile con software AQ1, AQ2: 010 V CC impedenza 470 Ohm, risoluzione 10 bit Corrente configurabile con software AQ1, AQ2: 020 mA, risoluzione 10 bit Corrente configurabile con software DQ-, DQ+: 30 V CC Corrente configurabile con software DQ-, DQ+: 100 mA	
numero relè uscita	3	
tipo uscita relè	Logica relè configurabile R1: relè di guasto NO/NC durata elettrica 100000 cicli Logica relè configurabile R2: sequenza relay NO durata elettrica 100000 cicli Logica relè configurabile R3: sequenza relay NO durata elettrica 100000 cicli	
massima corrente di commutazione	: 3 A a 250 V CA su resistivo carico, cos phi = 1 R1, R2, R3 uscita relé : 3 A a 30 V CC su resistivo carico, cos phi = 1 R1, R2, R3 uscita relé : 2 A a 250 V CA su induttivo carico, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms R1, R2, R3 uscita relé : 2 A a 30 V CC su induttivo carico, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms R1, R2, R3 uscita relé	
corrente minima di commutazione	: 5 mA a 24 V CC R1, R2, R3 uscita relé	
Numero di fasi della rete	3 fasi	
Interfaccia	Ethernet 2 cavi RS 485	
metodo di accesso	Schiavo Modbus TCP	
Velocità di trasmissione	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps	
Trama di trasmissione	RTU	
Tensione di uscita	<= tensione di alimentazione	
amplificazione corrente temporanea ammissibile	1,1 x In durante 60 s (impiego normale) 1,5 x In durante 60 s (impiego pesante)	

Formato dati	8 bit, parità dispari o nessuna parità configurabile	
tipo di polarizzazione	Nessuna impedenza	
risoluzione frequenza	0,1 Hz unità display: 030 kHz ingresso analogico:	
collegamento elettrico	Controllo: morsetti a vite rimovibili 0,51,5 mm²/AWG 20AWG 16 Lato linea: terminale a vite 2550 mm²/AWG 4AWG 1 Motore: terminale a vite 2550 mm²/AWG 4AWG 1	
tipo di connettore	RJ45 per Ethernet/Modbus TCP (sul terminale grafico remoto) RJ45 per Modbus seriale (sul terminale grafico remoto)	
modo di scambio	Half duplex, full duplex, autonegoziazione Ethernet/Modbus TCP	
Numero di indirizzi	1247 per Modbus seriale	
alimentazione	Alimentazione esterna per ingressi digitali: 24 V DC (1930 V), <1,25 mA, tipo di protezione: protezione sovraccarico e da cortocircuito Alimentazione interna per potenziometro di riferimento (da 1 a 10 kOhm): 10,5 V DC +/- 5 %, <10 mA, tipo di protezione: protezione sovraccarico e da cortocircuito Alimentazione interna per ingressi digitali e STO: 24 V DC (2127 V), <200 mA, tipo di protezione: protezione sovraccarico e da cortocircuito	
segnalazione locale	3 LED for diagnostica locale 3 LED (doppio colore) for stato comunicazione integrata 4 LED (doppio colore) for stato modulo di comunicazione 1 LED (rosso) for presenza di tensione	
compatibilità ingresso	DI1DI6: ingresso digitale PLC livello 1 conforme a IEC 61131-2 DI5, DI6: ingresso digitale PLC livello 1 conforme a IEC 65A-68 STOA, STOB: ingresso digitale PLC livello 1 conforme a IEC 61131-2	
logica ingresso digitale	Logica positiva (sorgente) (DI1DI8), < 5 V (stato 0), > 11 V (stato 1) Logica negativa (corrente) (DI1DI8), > 16 V (stato 0), < 10 V (stato 1)	
durata campionatura	2 ms +/- 0,5 ms (DI1DI4) - ingresso digitale 5 ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - ingresso digitale 5 ms +/- 0,1 ms (AI1, AI2, AI3) - ingresso analogico 10 ms +/- 1 ms (AO1) - uscita analogica	
precisione	+/-0,6% Al1, Al2, Al3 per una variazione di temperaturadi 60°C ingresso analogico +/- 1 % AO1, AO2 per una variazione di temperaturadi 60°C uscita analogica	
errore linearità	: +/-0,15% del valore massimo per ingresso analogico Al1, Al2, Al3 : +/-0,2% per uscita analogica AO1, AO2	
tempo di refresh	: 5 ms (+/- 0,5 ms) (R1, R2, R3)uscita relé	
isolamento	Tra terminali di potenza e controllo	
produzione "discreta" e di processo	Edificio - HVAC compressore centrifugo Processo food and beverage altre applicazioni Mining mineral and metal ventilatore Mining mineral and metal pompa Oil and gas ventilatore Acqua e acque reflue altre applicazioni Edificio - HVAC compressore a vite Processo food and beverage pompa Processo food and beverage ventilatore Processo food and beverage atomizzazione Oil and gas pompa elettrica sommersa (ESP) Oil and gas pompa ad iniezione d'acqua Oil and gas pompa combustibile Oil and gas compressore per raffineria Acqua e acque reflue pompa centrifuga Acqua e acque reflue pompa elettrica sommersa (ESP) Acqua e acque reflue pompa a vite Acqua e acque reflue compressor Acqua e acque reflue compressore a vite Acqua e acque reflue compressore centrifugo Acqua e acque reflue ventilatore Acqua e acque reflue ventilatore Acqua e acque reflue trasportatore Acqua e acque reflue miscelatore	
gamma di potenza	3050 kW a 380440 V 3 fasi 3050 kW a 480500 V 3 fasi	

Installazione Centralino	Montaggio a muro	
4 quadrant operation possible		
	FALSE	
profilo di controllo motore asincrono	Coppia standard variabile Modalità coppia ottimizzata	
	Coppia standard costante	
profilo di controllo motore	Motore a magnete permanente	
sincrono	Synchronous reluctance motor	
massima frequenza di uscita	500 kHz	
rampe accelerazione/ decelerazione	Lineare, impostabile da 0,019999 s	
compensazione slittamento motore	Regolabile	
motore	Qualsiasi carico automatico Può essere soppresso	
	Non disponibile nella legge di controllo per motori sincroni	
frequenza di commutazione	212 kHz regolabile	
	412 kHz con fattore di declassamento	
frequenza di commutazione nominale	4 kHz	
frenatura di arresto	Con iniezione CC	
Brake chopper integrated	FALSE	
Corrente di Ingresso massima per fase	53,3 A	
Massima tensione di uscita	480,0 V	
potenza apparente	38,2 kVA a 480 V (impiego normale) 29,8 kVA a 480 V (impiego pesante)	
corrente transitoria massima	67,7 A durante 60 s (impiego normale) 69,5 A durante 60 s (impiego pesante)	
Frequenza Di Rete	5060 Hz	
Isc linea presunta	50 kA	
Base load current at high overload	46,3 A	
Base load current at low overload	61,5 A	
potenza dissipata in W	93 W convezione naturale: a 380 V, frequenza di commutazione 4 kHz 640 W convezione forzata: a 380 V, frequenza di commutazione 4 kHz	
Con funzione di sicurezza Safely Limited Speed (SLS)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Gestione sicura del freno (SBC/ SBT)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Safe Operating Stop (SOS)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Posizione sicura (SP)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Logica programmabile sicura	FALSE	
Con funzione di sicurezza Safe Speed Monitor (SSM)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Safe Stop 1 (SS1)	FALSE	
Con sft fct Safe Stop 2 (SS2)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Safe Torque Off (STO)	TRUE	
Con funzione di sicurezza Safely Limited Position (SLP)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Safe Direction (SDI)	FALSE	

Tipo di protezione	Protezione termica: motore	
	Funzione Safe Torque Off: motore	
	Interruzione fase motore: motore	
	Protezione termica: comando	
	Funzione Safe Torque Off: comando	
	Sovratemperatura: comando	
	Sovracorrente tra fasi in uscita e terra : comando	
	Sovraccarico della tensione di uscita: comando	
	Protezione da cortocircuito: comando	
	Interruzione fase motore: comando	
	Sovratensioni sul bus CC: comando	
	Sovratensione alimentazione: comando	
	Sottotensione alimentazione: comando	
	Perdita fase alimentazione: comando	
	Overspeed: comando	
	Interruzione sul circuito di controllo: comando	
Quantità Per Confezione	1	
larghezza	226 mm	
Altezza	673 mm	
Profondità	271 mm	
peso prodotto	28 kg	

Ambiente

Resistenza di isolamento	> 1 MOhm 500 V CC per 1 minuto a massa	
livello di rumore	63,5 dB conforme a 86/188/EEC	
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 61800-5-1	
Resistenza alle vibrazioni	1,5 mm picco-picco (f= 213 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6	
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	
umidità relativa	595 % senza condensa conforme a IEC 60068-2-3	
Temperatura ambiente di funzionamento	-1550 °C (senza declassamento) 5060 °C (con fattore di declassamento)	
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento 10004800 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m	
Posizione operativa	Verticale +/- 10 gradi	
Certificazioni Prodotto	TÜV ATEX INERIS UL CSA ATEX zone 2/22 DNV-GL	
Marcatura	CE	
Norme Di Riferimento	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-3 environment 1 category C2 EN/IEC 61800-3 ambiente 2 categoria C3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1	
Maximum THDI	<48 % 80100% del carico conforme a IEC 61000-3-12	
Compatibilità elettromagnetica	Test di immunità alle scariche elettrostatiche livello 3 conforming to IEC 61000-4-2 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza livello 3 conforming to IEC 61000-4-3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst livello 4 conforming to IEC 61000-4-4 Prova di immunità all'impulso di tensione-corrente 1,2/50 µs - 8/20 µs livello 3 conforming to IEC 61000-4-5 Test immunità radiofrequenza condotta livello 3 conforming to IEC 61000-4-6	

Environmental class (during operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S3 according to IEC 60721-3-3	
	class 555 according to IEO 50721-5-5	
Accelerazione massima sotto impatto d'urto (durante il funzionamento)	150 m/s ² at 11 ms	
Massima accelerazione sotto stress vibrazionale (durante il funzionamento)	10 m/s² at 13200 Hz	
Deformazione massima sotto carico vibrante (durante il funzionamento)	1.5 mm at 213 Hz	
Permitted relative humidity (during operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3	
volume aria raffreddamento	240 m3/h	
Categoria di sovratensione	III	
circuito di regolazione	Regolatore PID regolabile	
livello di rumore	63,5 dB	
Grado di inquinamento	2	
Temperatura di trasporto dell'aria ambiente	-4070 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	55,000 cm
Confezione 1: larghezza	33,000 cm
Confezione 1: profondità	84,000 cm
Confezione 1: peso	38,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	25517
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	8ac43dc1-9e7e-4e1a-a3ee-665587b07cd7
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
₩ Efficienza energetica	
Contributiprodotti salvatievitati	Yes

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

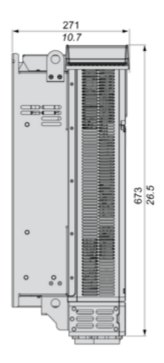
Dimensioni

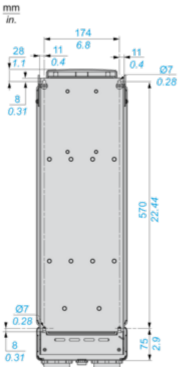
Azionamenti con coperchio IP21

Viste anteriore, sinistra e posteriore









Azionamenti senza coperchio IP21

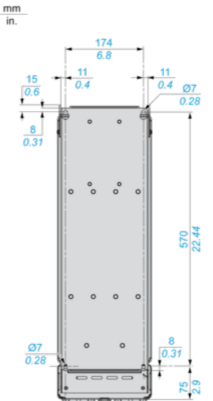
Viste sinistra e posteriore

Scheda dati

ATV630D30N4

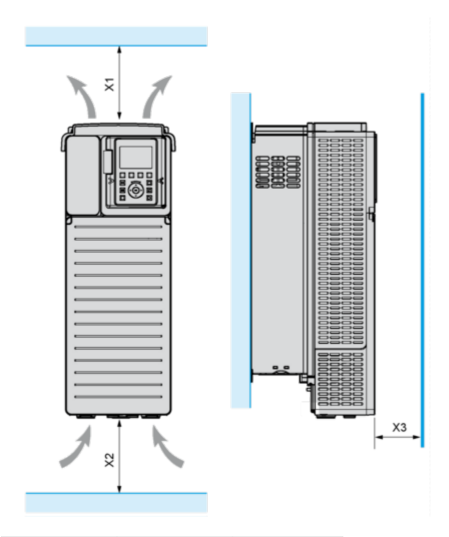
mm in.





Montaggio e distanza spaziale

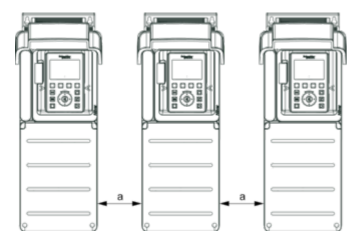
Distanze



X1	X2	X3
≥ 100 mm (3,94 pollici)	≥ 100 mm (3,94 pollici)	≥ 10 mm (0,39 pollici)

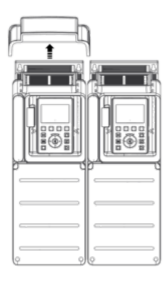
Tipi di montaggio

Tipo di montaggio A: singolo IP21

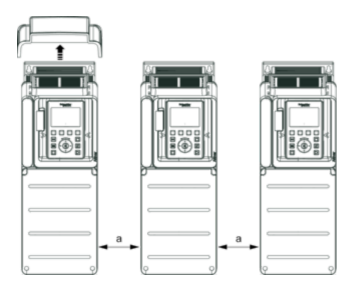


a ≥ = 110 mm (4,33 pollici)

Tipo di montaggio B: affiancati IP20 (possibile, solo 2 variatori)



Tipo di montaggio C: singolo IP20

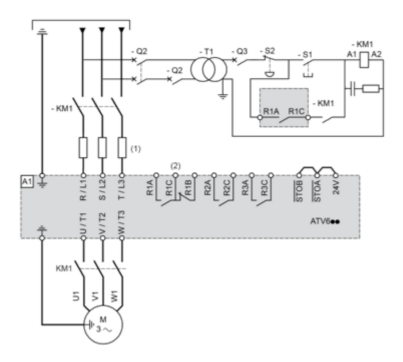


a ≥ = 110 mm (4,33 pollici)

Connessioni e schema

Alimentazione trifase con interruzione a monte tramite contattore di linea

Schemi di collegamento conformi alle norme EN 954-1 categoria 1 e IEC/EN 61508 capacità SIL1, categoria di arresto 0 in conformità alla norma IEC/EN 60204-1



(1) Induttanza di linea se utilizzata

(2) Utilizzare relè R1 impostato sulla condizione operativa Guasto per spegnere il prodotto quando viene rilevato un errore.

A1: Variatore

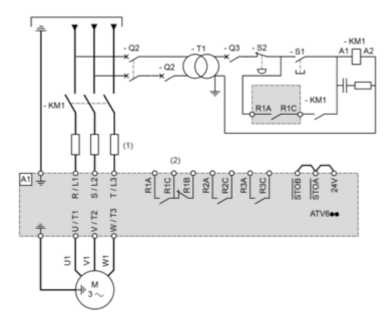
KM1: Contattore di linea Q2, Q3: Interruttore di corrente

S1, S2: Pulsanti

T1: Trasformatore per componente di controllo

Alimentazione trifase con interruzione a valle tramite contattore

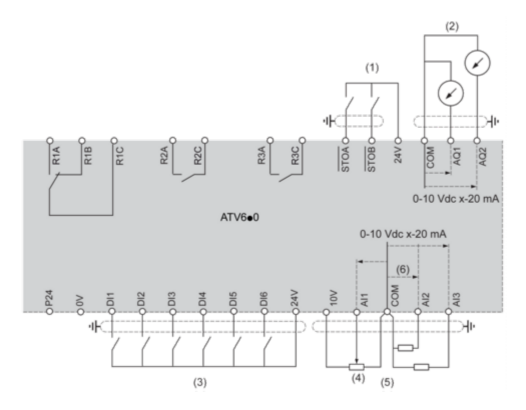
Schemi di collegamento conformi alle norme EN 954-1 categoria 1 e IEC/EN 61508 capacità SIL1, categoria di arresto 0 in conformità alla norma IEC/EN 60204-1



- (1) Induttanza di linea se utilizzata
- (2) Utilizzare relè R1 impostato sulla condizione operativa Guasto per spegnere il prodotto quando viene rilevato un errore.

A1: Variatore KM1: Contattore

Schema di cablaggio del blocco di controllo

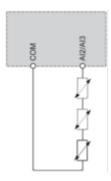


- (1) Safe Torque Off, coppia di sicurezza disattivata
- (2) Uscita analogica
- (3) Ingresso digitale
- (4) Potenziometro di riferimento
- (5) Ingresso analogico

R1A, R1B, R1C: Relè guasto R2A, R2C: Relè sequenza R3A, R3C: Relè sequenza

Collegamento sensori

È possibile collegare 1 o 3 sensori sui morsetti Al2 o Al3.



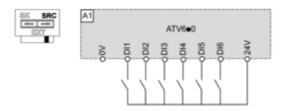
15

Configurazione commutatore sink/source

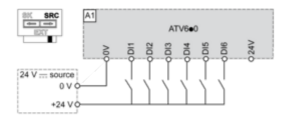
La funzione del commutatore è adattare il funzionamento degli ingressi logici alla tecnologia delle uscite del controllore programmabile.

- Impostare il commutatore su Source (impostazione di fabbrica) se si utilizzano uscite PLC con transistor PNP.
- Impostare il commutatore su Ext se si utilizzano uscite PLC con transistor NPN.

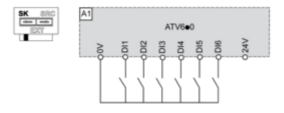
Commutatore impostato in posizione SRC (Source) utilizzando l'uscita di alimentazione per gli ingressi digitali



Commutatore impostato in posizione SRC (Source) e utilizzo di un'alimentazione esterna per gli ingressi digitali



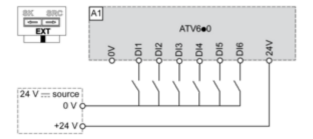
Commutatore impostato in posizione SK (Sink) utilizzando l'uscita di alimentazione per gli ingressi digitali



Commutatore impostato in posizione EXT utilizzando un'alimentazione esterna per gli ingressi digitali

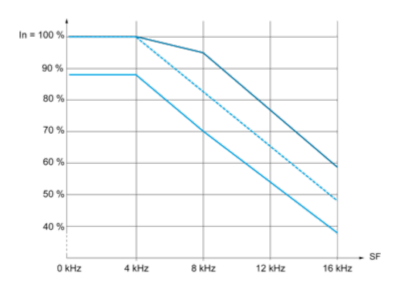
Scheda dati

ATV630D30N4



Curve di prestazioni

Curve di declassamento



40 °C (104 °F) - Montaggio tipi A, B e C 50 °C (122 °F) - Montaggio tipi A, B e C 60 °C (140 °F) - Montaggio tipi B e C

In: Corrente variatore nominale FC: Frequenza di commutazione

Image of product / Alternate images

Alternative











