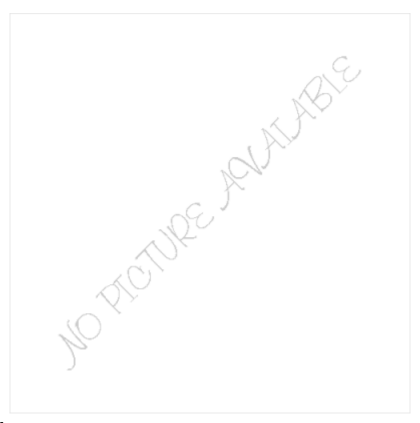
Sommario

A1-CML-CV056 - CAVO DRIVE ASDA2	. 3
1. Informazioni	
2. Descrizione	
2.1 Identificazione del prodotto	
2.2 Etichetta prodotto	
2.3 Codice di ordinazione	
3. Schema elettrico	. 5
4. Esempi di collegamento	6
4.1 Collegamento tra HB548.05 e Drive serie DGM	
4 2 Collegamento tra 11-P20 e Drive serie DGM	

A1-CML-CV056 - CAVO DRIVE ASDA2



1. Informazioni

Quality in Electronic Manufacturing							
Documento:	31200166						
Descrizione:	Cavo e connettore I/O drive DGM-HDT						
Redattore:	Riccardo Furlato						
Approvatore	Gabriele Bazzi						
Link:	http://www.qem.eu/doku/doku.php/strumenti/accessori/cavi/31200166						
Lingua:	Italiano						
Release documento	Descrizione Note Data						
01	Nuovo manuale 15/07/2014						

2. Descrizione

Cavo e connettore I/O drive DGM-HDT.

2.1 Identificazione del prodotto



In base al Codice d'ordinazione dello strumento è possibile ricavarne esattamente le caratteristiche. Verificare che le Caratteristiche del cavo corrispondano alle Vostre esigenze.

2.2 Etichetta prodotto

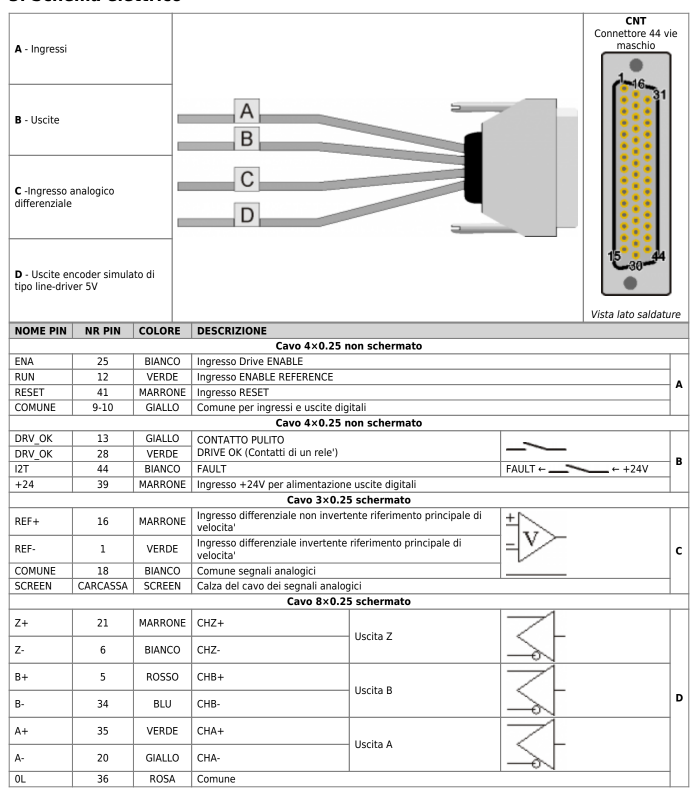


- a Codice di ordinazione
- b Settimana di produzione: indica la settimana e l'anno di produzione
- c Part number: codice univoco che identifica un codice d'ordinazione
- d Serial number: numero di serie dello strumento, unico per ogni pezzo prodotto
- e Release hardware: release dell' hardware

2.3 Codice di ordinazione

Mod	ello)		Caratter	isti	stiche						
A1	-	CML	-	HDT-1	1	ххА	/	ууВ	1	wwC	1	zzD
												zzD = Lunghezza del cavo dell'encoder simulato del drive
									wwC = Lunghezza del cavo dell'ingresso analogico differenziale del drive			
							yyB = Lunghezza del cavo delle uscite digitali del drive					
				xxA = lunghezza del cavo degli ingressi digitali del drive								
	HDT-1 = da utilizzare per la connessione verso drive HDT modello DGM											
	CML = Cavi precablati											
A1 :	A1 = Famiglia accessori QEM											

3. Schema elettrico



4. Esempi di collegamento

4.1 Collegamento tra HB548.05 e Drive serie DGM

Per poter collegare ad un HB548, un drive HDT, è necessario l'uso di un IQ007, per convertire i segnali LINE-DRIVER dell'encoder simulato in segnali PUSH-PULL.

HB548					Drive DGM	Nome segnale	Note
23	←				16	REF+	
24	←				1	REF-	
24	← ————				18	COMUNE	
					D-SUB cover	SCREEN	
27	←—				25	ENA	
21	←—				12	RUN	
1	←—					24 Vac	Dal un secondario dedicato di un trasformatore
2	←—					24 Vac	Dai un secondario dedicato di un trasformatore
3						TERRA	
	IQ007						
13	←	4	14	←	35	A+	
13		4	13	←	20	Α-	
14	←	3	12	←	5	B+	
14	-	٦	11	←	34	B-	
12	←						
5	←	1	8	←	36	0L	
16	←						
6,25	←		5	←	39	+24 Vdc	Alimentatore esterno 24Vdc
16	←	←		←	9,10	0 Vdc	Allinentatore esterno 24Vac

4.2 Collegamento tra J1-P20 e Drive serie DGM

J1-P20		Drive DGM	Nome segnale	Note
_		Dille Dell		NOCC
CN3.2	←	16	REF+	
CN3.1	←	1	REF-	Uscita analogica del J1-P20
CN3.1	←	18	COMUNE	
		D-SUB cover	SCREEN	
CN9.2B	←	35	A +	
CN9.5B	←	20	A-	
CN9.3B	←	5	B+	Ingresso encoder 1 del J1-P20
CN9.6B	←	34	B-	
CN9.5A	←	36	0L	

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - https://wiki.qem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.