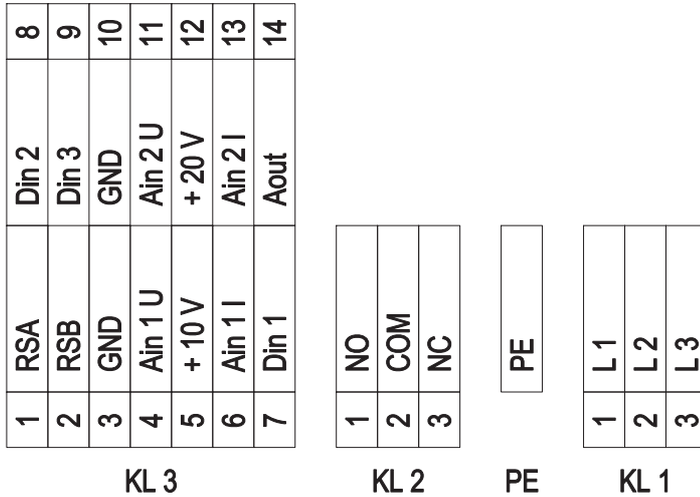


Schema di collegamento



Num.	Pin	Collegamento	Funzione / assegnazione
KL 1	1	L1	Collegamento alla rete, tensione di alimentazione 3~380-480 VAC; 50/60 Hz
KL 1	2	L2	Collegamento alla rete, tensione di alimentazione 3~380-480 VAC; 50/60 Hz
KL 1	3	L3	Collegamento alla rete, tensione di alimentazione 3~380-480 VAC; 50/60 Hz
PE		PE	Collegamento di terra, collegamento PE
KL 2	1	NO	Relè di stato, contatto di segnalazione stato a potenziale zero; contatto di chiusura in caso di errore
KL2	2	COM	Relè di stato; contatto di segnalazione stato a potenziale zero; contatto di commutazione; collegamento comune; portata del contatto 250 VAC / max. 2 A (AC1) / min. 10 mA
KL2	3	NC	Relè di stato, contatto di segnalazione stato a potenziale zero; contatto di apertura in caso di errore
KL 3	1	RSA	Collegamento bus RS485; RSA; MODBUS RTU
KL 3	2	RSB	Collegamento bus RS485; RSB; MODBUS RTU
KL 3	3 / 10	GND	Massa di riferimento per interfaccia di comando
KL 3	4	Ain1 U	Ingresso analogico 1 (valore nominale); 0-10 V; Ri= 100 kΩ; curve caratteristiche parametrizzabili; utilizzabile esclusivamente in alternativa all'ingresso Ain1 I
KL 3	5	+ 10 V	Uscita di tensione fissa 10 VDC; + 10 V +/-3 %; max. 10 mA; resistenza ai cortocircuiti; tensione di alimentazione per apparecchi (ad es. potenziometri)
KL 3	6	Ain1 I	Ingresso analogico 1 (valore nominale); 4-20 mA; Ri = 100 Ω; curve caratteristiche parametrizzabili; utilizzabile esclusivamente in alternativa all'ingresso Ain1 U
KL 3	7	Din1	Ingresso digitale 1: Abilitazione dell'elettronica; abilitazione: pin aperto o tensione applicata 5...50 VDC; blocco: ponticello dopo GND o tensione applicata < 1 VDC; funzione di Reset: attivazione di un reset del software dopo un cambio di livello a <1 V
KL 3	8	Din2	Ingresso digitale 2: Commutazione set di parametri 1/2; secondo l'impostazione EEPROM è possibile selezionare il set di parametri valido / utilizzato del BUS o tramite ingresso digitale DIN2. Set di parametri 1: pin aperto o tensione applicata 5...50 VDC; set di parametri 2: ponticello dopo GND o tensione applicata < 1 VDC
KL 3	9	Din3	Ingresso digitale 3: senso di azione del regolatore integrato; secondo l'impostazione EEPROM, è possibile selezionare il senso di azione del regolatore integrato normale/inverso tramite BUS o tramite ingresso digitale; normale: pin aperto o tensione applicata 5...50 VDC; inverso: ponticello dopo GND o tensione applicata < 1 VDC
KL 3	11	Ain2 U	Ingresso analogico 2; valore effettivo 0-10 V; Ri= 100 kΩ; curva caratteristica parametrizzabile; utilizzabile esclusivamente in alternativa all'ingresso Ain2 I
KL 3	12	+ 20 V	Uscita di tensione fissa 20 VDC; + 20 V +/-25/-10 %; max. 50 mA; resistenza ai cortocircuiti, tensione di alimentazione per apparecchi esterni (ad es. sensori)
KL 3	13	Ain2 I	Ingresso analogico 2; valore effettivo: 4-20 mA; Ri= 100 kΩ; curva caratteristica parametrizzabile; utilizzabile esclusivamente in alternativa all'ingresso Ain2 U

K3G630-AR02-01

EC radiale modulo - RadiPac

con pale rovesce, Aspirazione su un lato

con struttura a cubi

Num.	Pin	Collegamento	Funzione / assegnazione
KL 3	14	Aout	Uscita analogica 0-10 V; max. 5 mA; indicazione del ciclo di lavoro attuale/ del numero di giri attuale. Curva caratteristica parametrizzabile.

