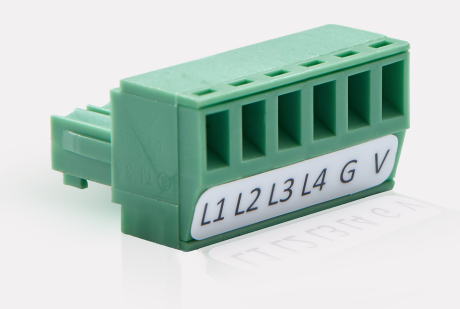
Connettore PRI

Per Europa & APAC

SE-HD-PRI-CON-05



COMUNICAZIONE

Controllo remoto della potenza

- Fornisce una porta per la connessione di un controllo remoto di potenza
- Compatibile con tutti gli inverter monofase con tecnologia HD-Wave
- Installato all'interno dell'inverter per resistere agli agenti esterni
- Supporta la connessione ad un sistema RRCR (Radio Ripple Control Receiver) (Germania)



/ Connettore PRI

Per Europa & APAC

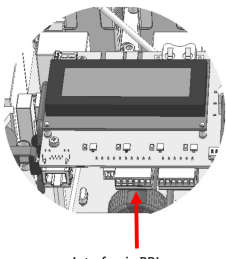
SE-HD-PRI-CON-05

Specifiche tecniche

INVERTER COMPATIBILI	SExxxxH-xxxxxxxx ⁽¹⁾	udm
SPECIFICHE FUNZIONALI		
Numero di connettori per kit	5	
Numero di terminali	6	
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE		
Passo	3.5	mm
Altezza	11.1	mm
Profondità	15.5	mm
Sezione dei cavi	0.5 - 1.5	mm²
Dimensione ingresso cavi	1.8 x 2.6	mm
Rimozione guaina cavi	max 8	mm
Temperatura di esercizio	-40 ÷ +130	°C
Viti	M2	
Coppia di serraggio	0.22 - 0.25	Nm

⁽¹⁾ Gli inverter con i seguenti codici prodotto hanno il connettore PRI integrato: SExxxxH-AUxxxxxxx, SExxxxH-JPxxxxxxx

Interfaccia PRI



Interfaccia PRI

La seguente tabella indica assegnazione e funzionalità dei terminali del connettore PRI quando connesso ad un sistema RRCR

Terminale connettore PRI #	Nome	Descrizione	Connessione al sistema RRCR
1	V	Alimentazione 5VDC	Nodo comune
2	G	Terra	Non connesso
3	L4	Contatto relay ingresso 4	K4 - relay di uscita 4
4	L3	Contatto relay ingresso 3	K3 - relay di uscita 3
5	L2	Contatto relay ingresso 2	K2 - relay di uscita 2
6	L1	Contatto relay ingresso 1	K1 - relay di uscita 1

