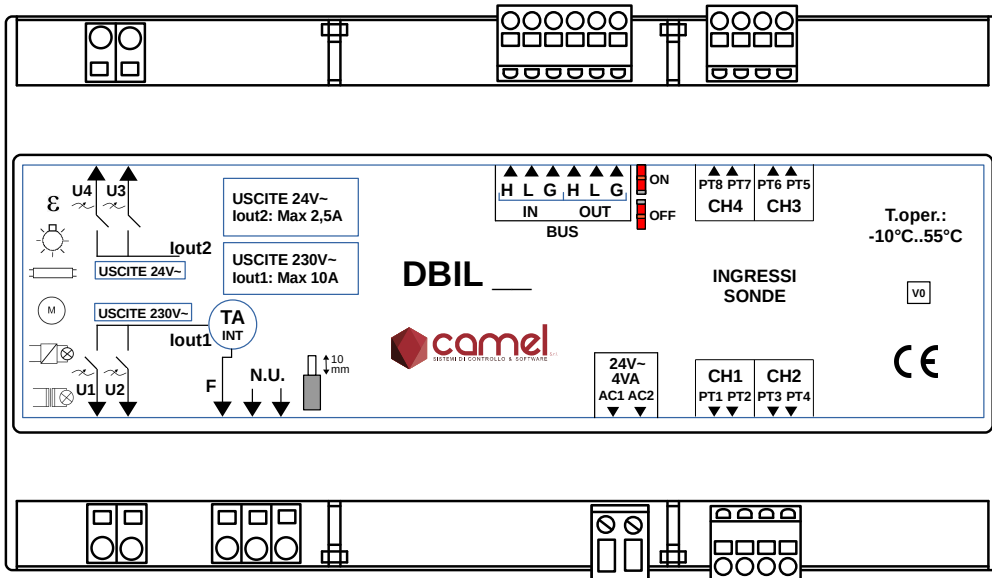


TABELLA CABLAGGIO DBIL09

Impianto	
----------	--

Dislocazione	
--------------	--



Magnetotermico:	
-----------------	--

Configurazione Nodo 80	
ADRU	2-3
ADRH	1-2
ADRL	2-3
Commutatore Rotativo	0

Alimentazione modulo				
	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Nome fase (R / S / T)
-	AC1	Alimentazione 24V~		
	AC2			

Fase uscite 230V~				
	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Nome fase (R / S / T)
-	F	Fase		

Uscite 230V~				
Programmazione	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Potenza nominale
N° 589	U1			
N° 590	U2			

Uscite 24V~				
Programmazione	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Note
N° 591	U3			
N° 592	U4			





TA interno				
Programmazione		Utenza		Note
N° 113	-	Trasformatore interno uscite 230V~	-	

Sonde				
Programmazione	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Tipo
N° 241	PT1			<input type="checkbox"/> PT100 <input type="checkbox"/> PT1000 <input type="checkbox"/> NTC
	PT2			
N° 242	PT3			
	PT4			
N° 243	PT5			
	PT6			
N° 244	PT7			
	PT8			

Bus IN				
	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Siglatura cavo
-	INH	CanBus H		
	INL	CanBus L		
	ING	CanBus ground		

Bus OUT				
	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Siglatura cavo
-	OUTH	CanBus H		
	OUTL	CanBus L		
	OUTG	CanBus ground		

Compilato da:

Data: