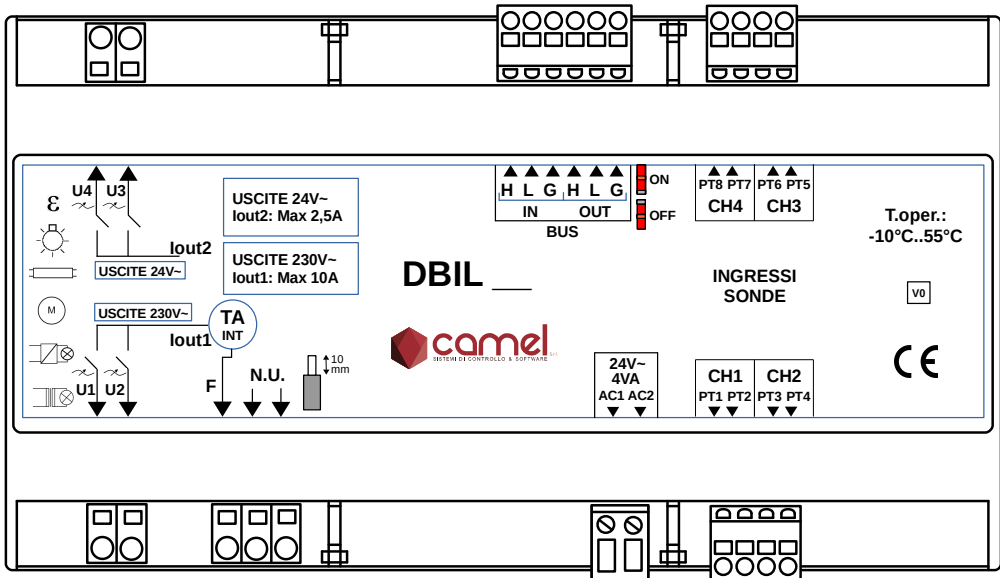


TABELLA CABLAGGIO DBIL 10

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

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



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

Configurazione Nodo 81	
ADRU	2-3
ADRH	1-2
ADRL	2-3
Commutatore Rotativo	1

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° 593	U1			
N° 594	U2			

Uscite 24V~				
Programmazione	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Note
N° 595	U3			
N° 596	U4			





TA interno				
Programmazione		Utenza		Note
N° 114	-	Trasformatore interno uscite 230V~	-	

Sonde				
Programmazione	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Tipo
N° 245	PT1			<input type="checkbox"/> PT100 <input type="checkbox"/> PT1000 <input type="checkbox"/> NTC
	PT2			
N° 246	PT3			
	PT4			
N° 247	PT5			
	PT6			
N° 248	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: