

@cnna@		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1	V+	Ingresso alimentazione uscite O1-O8 (12÷28V dc)	
		2	01	Uscita digitale 1	@slot@.OUT01
		3	02	Uscita digitale 2	@slot@.OUT02
		4	03	Uscita digitale 3	@slot@.OUT03
		5	04	Uscita digitale 4	@slot@.OUT04
		6	V+	Ingresso alimentazione uscite O1-O8 (12÷28V dc)	
		7	05	Uscita digitale 5	@slot@.OUT05
		8	06	Uscita digitale 6	@slot@.OUT06
		9	07	Uscita digitale 7	@slot@.OUT07
		0	08	Uscita digitale 8	@slot@.OUT08
		11	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	

.

@cnnb@		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
1		1	V+	Ingresso alimentazione uscite O9-O16 (12÷28V dc)	
2 3		2	09	Uscita digitale 9	@slot@.OUT09
4		3	010	Uscita digitale 10	@slot@.OUT010
5 6		4	011	Uscita digitale 11	@slot@.OUT011
7 8		5	012	Uscita digitale 12	@slot@.OUT012
9	0	6	V+	Ingresso alimentazione uscite O9-O16 (12÷28V dc)	
11	1	7	013	Uscita digitale 13	@slot@.OUT13
		8	014	Uscita digitale 14	@slot@.OUT14
		9	015	Uscita digitale 15	@slot@.OUT15
		0	016	Uscita digitale 16	@slot@.OUT16
		11	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	

@cnnc@		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1	V+	Ingresso alimentazione uscite O17-O24 (12÷28V dc)	
		2	017	Uscita digitale 17	@slot@.OUT17
		3	018	Uscita digitale 18	@slot@.OUT18
		4	019	Uscita digitale 19	@slot@.OUT19
		5	020	Uscita digitale 20	@slot@.OUT20
		6	V+	Ingresso alimentazione uscite O17-O24 (12÷28V dc)	
		7	021	Uscita digitale 21	@slot@.OUT21
		8	022	Uscita digitale 22	@slot@.OUT22
		9	023	Uscita digitale 23	@slot@.OUT23
		0	024	Uscita digitale 24	@slot@.OUT24
		11	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	

@cnnd@ Morsetto Simbolo Descrizione Indirizzo ٧+ 1 Ingresso alimentazione uscite O25-O32 (12÷28V dc) 2 2 025 Uscita digitale 25 @slot@.OUT25 3 4 3 026 Uscita digitale 26 @slot@.OUT26 5 6 4 027 Uscita digitale 27 @slot@.OUT27 7 5 028 Uscita digitale 28 @slot@.OUT28 8 9 6 V+ Ingresso alimentazione uscite O25-O32 (12÷28V dc) 10 11 7 029 Uscita digitale 29 @slot@.OUT29 8 030 Uscita digitale 30 @slot@.OUT30 9 031 Uscita digitale 31 @slot@.OUT31 0 032 Uscita digitale 32 @slot@.OUT32 11 Ingresso alimentazione uscite (0V dc)

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.