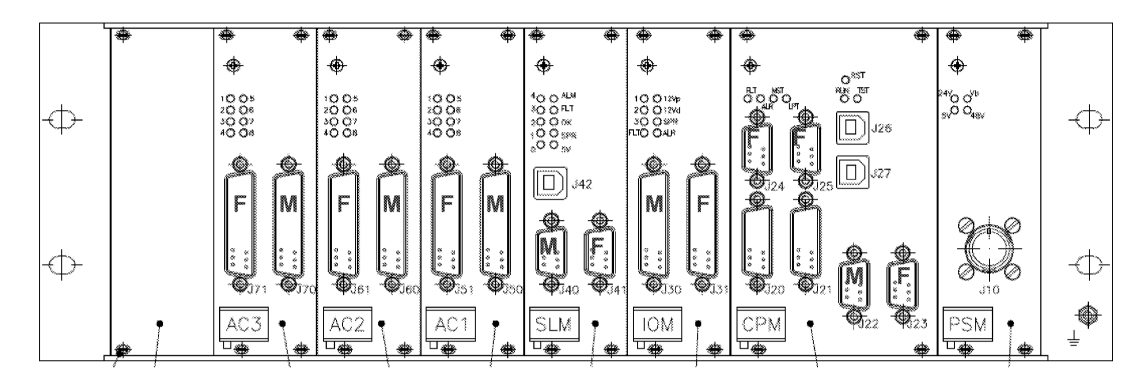


POLARIZZATORI per FDU-V501 LOCO E-402



Sono presenti le seguenti molteplicità:

- n° 4 D-SUB-25F,
- n° 4 D-SUB-25M,
- n° 4 D-SUB-9F,n° 2 D-SUB-9M.

Criterio generale: se possibile, limitare il numero di pin M inseriti o tagliati.

Legenda:

è vietato consegnare a terzi o riprodunre questo documento, utilizzame il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni in di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.

Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos.

- = inserimento pin su connettore M volante,
- X = taglio pin su connettore M da pannello,
- = inserimento tappo su connettore F (sia da pannello che volante),
- = pin F non tappato,

nessuna indicazione = nessuna azione (no taglio pin, no inserimento pin, no inserimento tappo).

Ingegneria dei Sistemi Elettronici Titolo / Title: Polarizzator FDU-V501 L						
Disegnato / Drawn by:	Data / Date :	ata / Date : N°. Dis / Draw N°		Rev.		
M. Fruzza		D-0966	52	00		
Controllato / Controlled by:	Data / Date :	Dist. Tecn. / Part	List :	Ed.		
F. Verardi		DT-07928		Α		
Autorizzato / Authorized by:	Data / Date :	Emesso/Released:	Fmt	Fog / Sh.t		
M. Lazzarotti		11/09/15	A4	1 ^{di} / _{of} 2		

CONNETTORI DB-25 F usati nei moduli IOM-S e IOM-A

IOM-ACM-3				IOM-ACM-2			IOM-	ACM-1	IOM-S		
J71 F-Pannello		P71 M-Volante	J61 F-Pa	annello	P61 M-Volante	J51 F-Pannello		P61 M-Volante	P31 M-Volante	J31 F-Pannello	
23	0	23	23	0	23	23	0	23	23 •	0	23
1	0	• 1	1	0	1	1	0	1	1	O	1
14	0	14	14	0	• 14	14	0	14	14	O	14
25	0	25	25	0	25	25	0	• 25	25	0	25

Nota: su IOM-S, il pin 23 (HSOR) è usato per il cablaggio, perciò il volante ha sempre il pin presente. Invece su IOM-ACM il pin 23 (CDI-R9) non è usato dal cablaggio.

CONNETTORI DB-25 M usati nei moduli IOM-S e IOM-A

	IOM-ACM-3			IOM-	-ACM-2	IOM-ACM-1			IOM-S			
J70 M-F	Pannello	P70 F-Vol	ante .	J60 M-Pa	annello	P60 F-Volante	J50 M-Pa	annello	P60 F-Volante	P30 F-Volante	J30 M-Pa	annello
2	Х	0	2	2	•	2	2	•	2	2 🔳	Х	2
12	•		12	12		1 2	12	•	12	12	•	12
15	•		15	15	•	15	15	Х	■ 15	15 🔳	Х	15

CONNETTORI DB-9 F usati nei moduli SLM e CPM

SLM				CPM R	S485 DR	CPM RS	S485 DR	CPM CAN		
P41 M-Volante	J41 F-F	Pannello	J24 F-Pa	nnello	P24 M-Volante	P25 M-Volante	J25 F-Pannello	P23 M-Volante	J23 F-Pannello	
2	0	2	2		• 2	2 •	2	2 •	2	
4 •		4	4		• 4	4 •	4	4 •	a 4	
5 •		5	5		• 5	5	o 5	5 •	5	
9 •		9	9	0	9	9 •	9	9 •	9	

Nota: P24 e P25 non sono usati.

CONNETTORI DB-9 FM usati nei moduli SLM e CPM

	S	LM	CPM CAN				
J40 M-F	Pannello	P40 F-Volante	J22 M-Pa	annello	P22 F-Volante		
2	Х	9 2	2		2		
9		9	9	Х	19 9		

Nota: su J22, il pin 2 (CANL) è usato per il cablaggio, perciò il volante ha sempre il pin presente.

essere riprodotta o diffus All rights reserved. No pa	sa senza autor art of this docu	izzazione sc ıment shall l	ritta della ISE. be reproduced,
Rev.	Ed.	Fmt	Fog / Sh.t
00	Α	A4	2 ^{di} / _{of} 2
	essere riprodotta o diffus All rights reserved. No po or transmitted, without w i per _oco E402	essere riprodotta o diffusa senza autor All rights reserved. No part of this docu or transmitted, without written authoriz i per OCO E402	Rev. Ed. Fmt

| NARCA | DESCRIPCIÓN | DESCRIZIONE | CANT. | CÓDIGO O NORMA | MATERIAL O REFERENCIA | PESO DIMENSIONES PESO DIMENSIONES (Kg) | DIMENSIONES (Kg) |

B.20.88.211

2/2