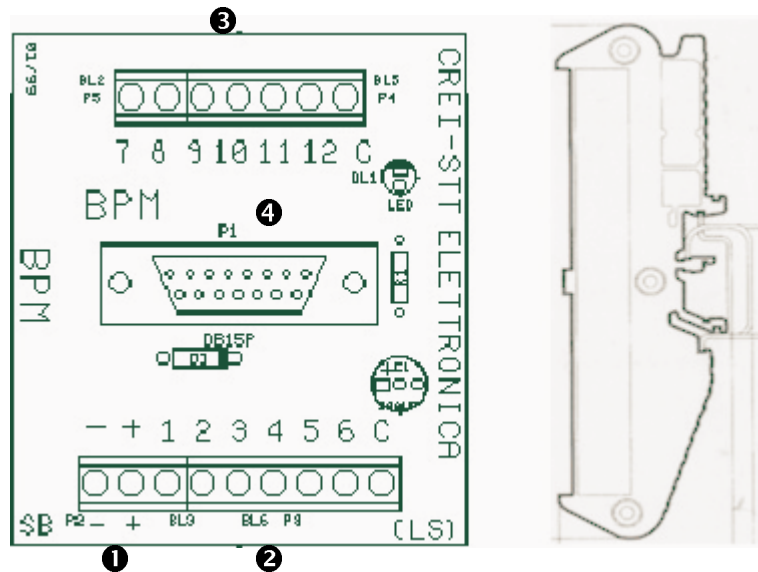


## BPM

Interfaccia digitale per selezione allarmi e cambio formato per DPS16C22-PMF.



### Caratteristiche tecniche :

- **Alimentazione :** ① 24 Vdc 6 10%
- **Ingresso cambio formato :** ② morsetti 1,2,...,6 . Segnale PNP con GND riferita alla 24Vdc di alimentazione. Impostare sul DPS il formato in uscita "00" per abilitare la selezione dei formati dall'esterno. Con tutti i bit a 0Vcc ho formato in uscita 1; con il bit 1 a 24Vcc e tutti gli altri bit a 0Vcc ho il formato in uscita 2; con il bit 2 a 24Vcc e tutti gli altri a 0Vcc ho il formato in uscita 3, ecc.
- **Ingresso allarmi :** ③ morsetti 7,8,...,12 . Segnale 24cc con GND riferita alla 24Vdc di alimentazione. Attraverso la combinazione binaria dei 6 bit vengono selezionati i 63 messaggi d'allarme disponibili sul DPS16C22- PMF.
- **Morsetto C :** Uscita 24Vcc per eventuale alimentazione di contraves.
- **Uscita verso il DPS :** ④ Connettore P1 15poli maschio da collegare al 15poli maschio del DPS16C22PMF con flat lunghezza max 1mt. (cablato pin to pin)
- **Dimensioni mm H/L :** 82 x 68