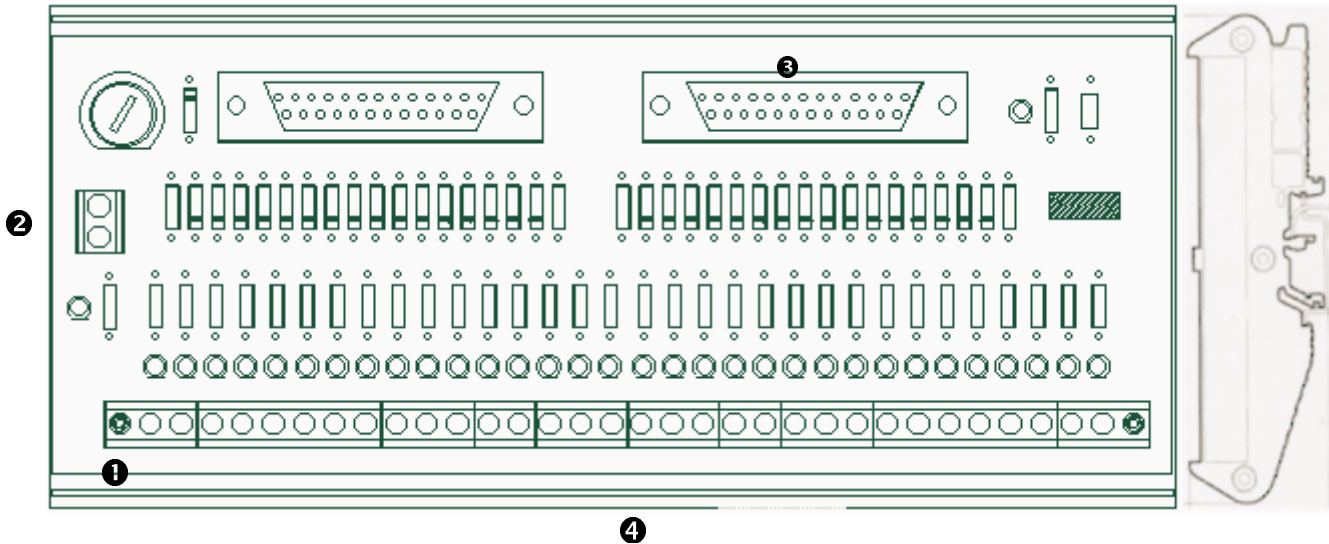


BPL32-LP

Interfaccia a 32 uscite per PLC



Caratteristiche tecniche :

- **Alimentazione :** ❶ 24 Vdc (fuse 315mA) .
- **Uscita allarme:** ❷ Uscita alta 24V per indicazione presenza encoder o uscite funzionanti. Questo segnale va basso nel caso di guasto alle uscite o interruzione encoder.
- **Ingresso segnale :** ❸ 24V tipo PNP con GND riferita alla 24Vdc di alimentazione.

Pin 1	GND		Pin 9	out 6 / 22		Pin 18	out 10 / 26
Pin 2	n.c.		Pin 10	out 4 / 20		Pin 19	24Vcc
Pin 3	out 15 / 31		Pin 11	out 2 / 18		Pin 20	24Vcc
Pin 4	out 13 / 29		Pin 13	GND		Pin 21	out 7 / 23
Pin 5	out 11 / 27		Pin 14	GND		Pin 22	out 5 / 21
Pin 6	out 9 / 25		Pin 15	out 16 / 32		Pin 23	out 3 / 19
Pin 7	24Vcc		Pin 16	out 14 / 30		Pin 24	out 1 / 17
Pin 8	out 8 / 24		Pin 17	out 12 / 28		Pin 25	GND

- **Uscite :** ❹ Da 1 a 32 - 24V tipo PNP . Max 500mA (rif. Uscita programmatore di camme)

- **Dimensioni mm. H/L:** 82 x 185