

INTO



Scheda espansione uscite - 8 uscite OC (50 mA) in parallelo con 8 uscite relè (portata max. 24 V - 2 A) –Gestione tramite switch del singolo canale - Ingresso tamper NC - Connettore dedicato per innesto alimentatore switching supervisionato 12V DC - 4A/6A. Conforme EN50131 Grado 3

SCHEDA TECNICA

Codice	INTO
Tensione di alimentazione	12 V DC \pm 15%
Consumo di corrente in stand-by	30 mA
Consumo di corrente massimo	160 mA
Consumo di corrente per ogni relè attivo	16 mA
Carico massimo uscita OC	50 mA / 12 V DC
Carico massimo uscita relè (resistivo)	2 A / 24 V DC
Carico massimo uscita di alimentazione +12V	2.5 A / 12 V DC
Grado di sicurezza	senza alimentatore Grado 3, con alimentatore APS-412 Grado 2 - secondo normativa EN50131
Classe ambientale	II - secondo la normativa EN50130-5
Intervallo temperatura operativa	-10°C ~ +55 °C
Umidità massima	93 \pm 3%
Dimensioni	140 x 68 mm