







Modello	ETRREL
Uscite	8 uscite a relè
Portata dei contatti relè	1 A @ 24 Vcc
Collegamenti	Alimentazione e segnali di controllo con tensione positiva tramite connettore non reversibile e cavo multipolare; terminazioni C-NC-NA a morsetto per le uscite dei relè
Protezioni	Fusibile da F0,5A su scheda per alimentazione relè
Dimensioni e peso	L 50 x H 185 x P 30 mm, 93 g
Condizioni operative	+5 / +40 °C - 93% UR
Assorbimento	120 mA max
Alimentazione	12 Vcc
Normative	Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3:2009, grado 2, classe ambientale II ed EN50131-6:2008, se inserito su sistema ETR.
	Certificazione IMQ-Allarme secondo CEI 79-2 se inserito su sistema ETR.
Dotazione	Cavo con connettori L 600 mm, 6 clip in nylon, manuale tecnico

8 uscite a relè con contatti liberi da potenziale

Corrente supportata massima di 1A@24Vcc

Ripetizione di stati funzionali o uscite programmabili di centrali serie ETR, GENIOPLUS, serie FLEXENERGY

Collegabile a concentratori serie RIVER





