

Unità statiche monofase low cost con segnale di comando 4,5 - 35Vcc
Low cost single phase static units with 4,5 - 35Vdc drive signal

Ingresso a corrente costante (20mA) - constant current input (20mA)

Adatti per carichi resistivi con $\cos\Phi$ minimo 0,9
Suitable for resistive loads, minimum $\cos\Phi$ 0,9

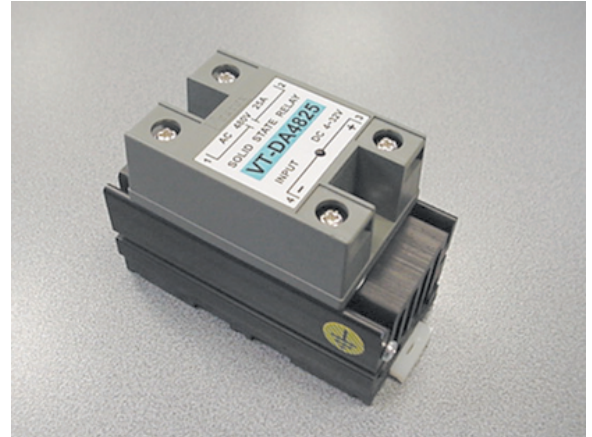
Unità statiche con commutazione ZERO CROSSING
Static units with ZERO CROSSING switchover

Elevato isolamento ingresso / uscita 5000Vca per 1 minuto a 50-60Hz
High input / output insulation 5000Vac for 1 minute at 50-60Hz

Range della tensione di uscita 90 - 280Vca / 90 - 530Vca
Output voltage range 90 - 280Vac / 90 - 530Vac

Soggetti alle approvazioni:
per la compatibilità elettromagnetica 9/336/EEC, 93/68/EEC
secondo EN-50081-2 per le emissioni
EN-50082-2 per le immunità

Subject to approvals:
electromagnetic compatibility 9/336/EEC, 93/68/EEC
according to EN-50081-2 for emissions
EN-50082-2 for immunities



SCHEMA ELETTRICO A BLOCCHI / BLOCK WIRING DIAGRAM

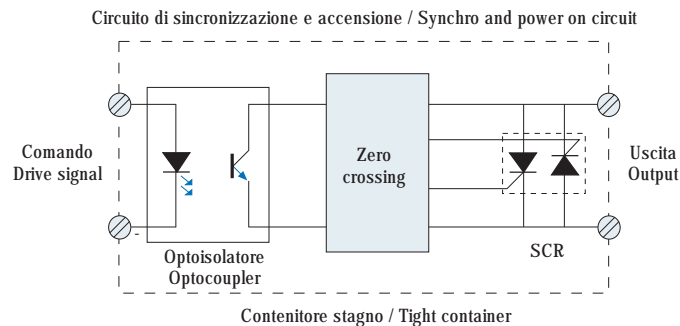


TABELLA DI DERATING - DERATING TABLE

	Temperatura ambiente - Room temperature				
	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
Relè tipo - Relay type 230-480Vac/10A	10A	10A	10A	10A	10A
Relè tipo - Relay type 230-480Vac/25A	16A	15A	14A	13A	12A
Relè tipo - Relay type 230-480Vac/45A	20A	17A	16A	14A	13A

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Sigla / Part Number	Codice / Code	Uscita / Output	Dimensioni LxHxP / Dimensions WxHxD (mm)
ET-GS/10/230/LC	6090	10A/230Vrms	46x95x77
ET-GS/25/230/LC	6091	14A/230Vrms	46x95x77
ET-GS/40/230/LC	6092	16A/230Vrms	46x95x77
ET-GS/25/380/LC	6095	14A/380Vrms	46x95x77
ET-GS/45/380/LC	6096	16A/380Vrms	46x95x77

NOTA: a richiesta sono fomibili relè statici con tensione d'uscita a 480Vca - NOTE: 480Vac output voltage static relays available upon request.